

Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version F/W version	V2.05.31 v4 N0107	V 2.5.08 v8 M0104v2	V 2.5.36 v7 N0725V1	V 2.5.38 v4 N1106V3	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.43 v8 O0724	V 2.5.39 v5 N1204V1	V 2.5.43 v8 O0721	V 2.5.38 v9 N1111V1	V 2.5.29 v9 M1204	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.42 v7 O0505
Samsung	32Gbit	TLC-16K	K9ABGD8U0E	EC D7 88 BF 90 C6	1CE	70b/1KB	16nm												
Samsung	64Gbit	TLC-16K	K9ACGD8U0D	EC DE 88 BF 90 C6	1CE	70b/1KB	16nm					Y	Y					Y	
Samsung	128Gbit	TLC-16K	K9BDGD8U0D	EC DE 88 BF 90 C6	1CE	70b/1KB	16nm					Y						Y	
Samsung	128Gbit	TLC-16K	K9BDGD8U1D	EC DE 88 BF 90 C6	2CE	70b/1KB	16nm											Y	
Samsung	256Gbit	TLC-16K	K9CFGD8U1D	EC 3A C9 BF 94 C6	2CE	70b/1KB	16nm					Y							
Samsung	128Gbit	TLC-16K	K9ADGD8U0D	EC 3A 98 BF 94 C6	1CE	70b/1KB	16nm					Y						Y	Y
Samsung	256Gbit	TLC-16K	K9BFGD8U0D	EC 3C D9 BF 98 C6	1CE	70b/1KB	16nm					Y						Y	
Samsung	64Gbit	MLC-16K	K9GCGD8U0D	EC DE 94 F3 A4 C6	1CE	48b/1KB	16nm											Y	
Samsung	16Gbit	TLC-8K	K9AAGD8U0B	EC D5 98 DE 94 C5	1CE	70b/1KB	19nm					Y		Y*					
Samsung	32Gbit	TLC-8K	K9ABGD8U0D	EC D7 98 DE 94 C5	1CE	70b/1KB	19nm			Y		Y		Y*					
Samsung	64Gbit	TLC-8K	K9ACGD8U0B	EC DE 98 DE 94 C5	1CE	70b/1KB	19nm			Y		Y		Y*		Y*		Y	
Samsung	128Gbit	TLC-8K	K9BDGD8U0B		1CE	70b/1KB	19nm					Y						Y	
Samsung	128Gbit	TLC-8K	K9BDGD8U1B	EC DE 98 DE 94 C5	2CE	70b/1KB	19nm											Y	
Samsung	256Gbit	TLC-8K	K9CFGD8U1A	EC 3A D9 CE 78 C4	2CE	70b/1KB	19nm				Y								
Samsung	128Gbit	TLC-8K	K9ADGD8U0M	EC 1A A8 DE 88 C5	1CE	70b/1KB	19nm				Y	Y		Y*		Y*		Y	
Samsung	256Gbit	TLC-8K	K9BFGD8U0M	EC 3C E9 DE 88 C5	1CE	70b/1KB	19nm				Y							Y	
Samsung	512Gbit	TLC-8K	K9CHGD8U1M	EC 3C E9 DE 88 C5	2CE	70b/1KB	19nm				Y	Y		Y*				Y	
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9GBGD8U0C	EC D7 94 32 64 C5	1CE	40b/1KB	19nm							Y				Y	
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9GCGD8U0C	EC DE A4 32 68 C5	1CE	40b/1KB	19nm											Y	
Samsung	256Gbit	MLC-8K	K9HFGY8S5C	EC DE A4 32 68 C5	4CE	40b/1KB	19nm								Y				
Samsung	512Gbit	MLC-8K	K9PHGY8S7C	EC DE A4 32 68 C5	8CE	40b/1KB	19nm												
Samsung	16Gbit	TLC-8K	K9AAGD8U0A	EC D5 98 CE 74 C4	1CE	60b/1KB	21nm							Y					
Samsung	32Gbit	TLC-8K	K9ABGD8U0C	EC D7 98 CE 74 C4	1CE	60b/1KB	21nm				Y			Y					
Samsung	64Gbit	TLC-8K	K9ACGD8U0A	EC DE 98 CE 74 C4	1CE	60b/1KB	21nm				Y			Y		Y			
Samsung	128Gbit	TLC-8K	K9BDGD8U0A	EC 3A D9 CE 78 C4	1CE	60b/1KB	21nm				Y	Y		Y		Y			
Samsung	256Gbit	TLC-8K	K9CFGD8U1A	EC 3C D9 CE 78 C4	2CE	60b/1KB	21nm				Y			Y					
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9GBGD8U0B	EC D7 94 7E 64 C4	1CE	40b/1KB	21nm				Y								
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9GCGD8U0M	EC DE A4 7E 78 C4	1CE	60b/1KB	21nm	N	N	Y	Y								
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9GCGD8U0A	EC DE A4 7A 68 C4	1CE	40b/1KB	21nm				Y				Y	Y			
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9GCGY8S0A	EC AE A4 7A 68 C4	1CE	40b/1KB	21nm								Y				
Samsung	256Gbit	MLC-8K	K9HFGY8S5A	EC AE A4 7A 68 C4	4CE	40b/1KB	21nm								Y				
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9GBGD8U0B	EC D7 94 7E 64 44	1CE	40b/1KB	21nm		Y		Y				Y				
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9F4G08U0E	EC DC 10 95 55 EC	1CE		21nm												
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9K8G08U0E	EC D3 51 95 59 EC	1CE		21nm			Y									
Samsung	16Gbit	SLC-2K	K9WAG08U1E	EC D3 51 95 59 EC	2CE		21nm			Y									
Samsung	32Gbit	TLC-8K	K9ABGD8U0B	EC D7 98 CE	1CE	60b/1KB	27nm	N	N	Y	Y			Y	Y				
Samsung	64Gbit	TLC-8K	K9ACGD8U0M	EC DE 98 CE	1CE	60b/1KB	27nm	N	N	Y	Y				Y				
Samsung	128Gbit	TLC-8K	K9BDGD8U0M	EC 3A D9 CE	1CE	60b/1KB	27nm	N	N	Y	Y								
Samsung	256Gbit	TLC-8K	K9CFGD8U1M	EC 3A D9 CE	2CE	60b/1KB	27nm	N	N	Y	Y								
Samsung	16Gbit	MLC-8K	K9GAGD8U0F	EC D5 94 76 54	1CE	24b/1KB	27nm			Y	Y								
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9GBGD8U0A	EC D7 94 7A 54 C3	1CE	24b/1KB	27nm	N	N	Y	Y				Y				
Samsung	16Gbit	MLC-8K	K9GAG08U0F	EC D5 94 76 54 43	1CE	24b/1KB	27nm			Y	Y				Y				
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9GBGD8U0A	EC D7 94 76	1CE	24b/1KB	27nm	N	Y	Y	Y								
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9LCG08U0A	EC DE 95 76	2CE	40b/1KB	27nm	N	Y										
Samsung	128Gbit	MLC-8K	K9HDG08U5A	EC D7 94 7A 54 43	2CE	24b/1KB	27nm			Y	Y								
Samsung	256Gbit	MLC-8K	K9PFG08U5A	EC DE D5 7A 58 43	4CE	24b/1KB	27nm			Y	Y								
Samsung	32Gbit	TLC-8K	K9ABG08U0A	EC D7 98 CA	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y	Y									
Samsung	64Gbit	TLC-8K	K9BCG08U1A	EC D7 98 CA	2CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	128Gbit	TLC-8K	K9CDG08U5A	EC D7 98 CA	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	8Gbit	MLC-8K	K9G8G08U0C	EC D3 84 72	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	16Gbit	MLC-8K	K9GAG08U0E	EC D5 84 72	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9LBG08U1E	EC D5 84 72	2CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9HCG08U2E	EC D5 84 72	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	128Gbit	MLC-8K	K9PDG08U2E	EC D7 C5 72	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Samsung	32GB	MLC-8K	K9PFGD8U5M	EC DE 55 76 58 C2	4CE	24b/1KB	32nm								Y				
Samsung	16Gbit	SLC-8K	K9FAGD8U0M	EC D5 10 6A	1CE	24b/1KB	32nm	N	N		Y								
Samsung	32Gbit	SLC-8K	K9KBGD8U1M	EC D5 10 6A	2CE	24b/1KB	32nm	N	N	Y	Y				Y				

## Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision MP Tool version F/W version	SM3252 BB V2.05.31 v4 N0107	SM3257 AA V 2.5.08 v8 M0104v2	SM3255EN AA V 2.5.36 v7 N0725V1	SM3257EN AA V 2.5.38 v4 N1106V3	SM3257EN BA V 2.5.43 v8 O0715	SM3257EN BB V 2.5.43 v8 O0724	SM3257ENLT AB V 2.5.39 v5 N1204V1	SM3260 AD V 2.5.43 v8 O0721	SM3261 AB V 2.5.38 v9 N1111V1	SM3263 AB V 2.5.29 v9 M1204	SM3267 AB V 2.5.43 v8 O0715	SM3267 AC V 2.5.42 v7 O0505
Samsung	32Gbit	SLC-8K	K9KBG08U1M	EC D5 10 6A	2CE	24b/1KB	32nm				Y								
Samsung	64Gbit	SLC-8K	K9WCG08U5M	EC D5 10 6A	4CE	24b/1KB	32nm				Y				Y				
Samsung	128Gbit	SLC-8K	K9QDG08U5M	EC D7 51 6A	4CE	24b/1KB	32nm				Y				Y				
Samsung	32Gbit	MLC-8K	K9GBG08U0M	EC D7 94 72	1CE	24b/1KB	35nm	N	Y										
Samsung	64Gbit	MLC-8K	K9LCG08U1M	EC D7 94 72	2CE	24b/1KB	35nm	N	Y										
Samsung	128Gbit	MLC-8K	K9HDG08U5M	EC D7 94 72	4CE	24b/1KB	35nm	N	Y										
Samsung	32GB	MLC-8K	K9PFG08U5M	EC DE D5 72	4CE	24b/1KB	35nm	N	Y										
Samsung	32Gbit	TLC-8K	K9ABG08U0M	EC D7 98 C6	1CE	24b/1KB	42nm	N	N										
Samsung	64Gbit	TLC-8K	K9BCG08U1M	EC D7 98 C6	2CE	24b/1KB	42nm	N	N										
Samsung	16Gbit	MLC-4K	K9GAG08U0D	EC D5 94 29	1CE	8b/512B	42nm	Y											
Samsung	32Gbit	MLC-4K	K9LBG08U0D	EC D7 D5 29	1CE	4b/512B	42nm	Y											
Samsung	64Gbit	MLC-4K	K9HCG08U1D	EC D7 D5 29	2CE	4b/512B	42nm	Y											
Samsung	1Gbit	SLC-2K	K9F1G08U0D	EC F1 00 15	1CE	1b/512B	42nm	Y	N	N	N								
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9F4G08U0D	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	42nm	Y	N		N								
Samsung	16Gbit	TLC-4K	K9AAG08U0M	EC D5 98 71	1CE	48b/1KB	51nm	N	N										
Samsung	8Gbit	MLC-2K	K9G8G08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	16Gbit	MLC-4K	K9GAG08U0M	EC D5 14 B6	1CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	16Gbit	MLC-4K	K9GAG08U0A	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	16Gbit	MLC-4K	K9LAG08U0A	EC D5 55 A5	1CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	32Gbit	MLC-4K	K9HBG08U1A	EC D5 55 A5	2CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	32Gbit	MLC-4K	K9LBG08U0M	EC D7 55 B6	1CE	4b/512B	51nm	Y			Y								
Samsung	32Gbit	MLC-4K	K9LBG08U1M	EC D3 14 A5	2CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	64Gbit	MLC-4K	K9HCG08U5M	EC D3 14 A5	4CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	64Gbit	MLC-4K	K9HCG08U1M	EC D7 55 B6	2CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	64Gbit	MLC-4K	K9LE8G4ZUMM	EC D5 98 35	2CE	Error Free	51nm	N											
Samsung	128Gbit	MLC-4K	K9LEAG8ZUMM	EC D7 99 35	4CE	Error Free	51nm	N											
Samsung	128Gbit	MLC-4K	K9MDG08U5M	EC D7 55 B6	4CE	4b/512B	51nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-4K	K9F8G08U0M	EC D3 10 A6	1CE	1b/512B	51nm	Y											
Samsung	16Gbit	SLC-4K	K9KAG08U0M	EC D5 51 A6	1CE	1b/512B	51nm	Y											
Samsung	32Gbit	SLC-4K	K9WBG08U1M	EC D5 51 A6	2CE	1b/512B	51nm	Y											
Samsung	64Gbit	SLC-4K	K9NCG08U5M	EC D5 51 A6	4CE	1b/512B	51nm	Y											
Samsung	8Gbit	MLC-2K	K9G8G08U0B	EC D3 14 A5	1CE	4b/512B	59nm	Y											
Samsung	2Gbit	MLC-2K	K9G2G08U0M	EC DA 14 25	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	4Gbit	MLC-2K	K9G4G08U0A	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	4Gbit	MLC-2K	K9G4G08U0B	EC DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	8Gbit	MLC-2K	K9G8G08U0M	EC D3 14 25	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	8Gbit	MLC-2K	K9L8G08U0A	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	16Gbit	MLC-2K	K9LAG08U0M	EC D5 55 25	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	16Gbit	MLC-4K	K9LAG08U0B	EC D5 14 B5	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	32Gbit	MLC-2K	K9HBG08U1M	EC D5 55 25	2CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	64Gbit	MLC-2K	K9MCG08U5M	EC D5 55 25	4CE	4b/512B	60nm	Y											
Samsung	1Gbit	SLC-2K	K9F1G08U0B	EC F1 00 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	2Gbit	SLC-2K	K9F2G08U0A	EC DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9F4G08U0A	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9F4G08U0B	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9K8G08U0A	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9K8G08U1A	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9K8G08U0B	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	16Gbit	SLC-2K	K9WAG08U1A	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	16Gbit	SLC-2K	K9WAG08U1B	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	32Gbit	SLC-2K	K9NBG08U5A	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	60nm	Y											
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9F4G08U0M	EC DC 10 95	1CE	1b/512B	70nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9W8G08U1M	EC DC C1 15	2CE	1b/512B	70nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9K8G08U1M	EC DC 10 95	2CE	1b/512B	70nm	Y											
Samsung	8Gbit	SLC-2K	K9K8G08U0M	EC D3 51 95	1CE	1b/512B	70nm	Y											
Samsung	16Gbit	SLC-2K	K9WAG08U1M	EC D3 51 95	2CE	1b/512B	70nm	Y											
Samsung	32Gbit	SLC-2K	K9NBG08U5M	EC D3 51 95	4CE	1b/512B	70nm	Y											

Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version	V2.05.31 v4	V 2.5.08 v8	V 2.5.36 v7	V 2.5.38 v4	V 2.5.43 v8	V 2.5.43 v8	V 2.5.39 v5	V 2.5.43 v8	V 2.5.38 v9	V 2.5.29 v9	V 2.5.43 v8	V 2.5.42 v7
							F/W version	N0107	M0104v2	N0725V1	N1106V3	O0715	O0724	N1204V1	O0721	N1111V1	M1204	O0715	O0505
Samsung	1Gbit	SLC-2K	K9F1G08U0A	EC F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Samsung	2Gbit	SLC-2K	K9F2G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Samsung	2Gbit	SLC-2K	K9K2G08U0M	EC DA C1 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9K4G08U0M	EC DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Samsung	4Gbit	SLC-2K	K9W4G08U1M	EC DA C1 15	2CE	1b/512B	90nm	Y											
Samsung	4Gbit	MLC-2K	K9G4G08U0M	EC DC 14 25	1CE	4b/512B	90nm	Y											
Samsung	8Gbit	MLC-2K	K9L8G08U0M	EC D3 55 25	1CE	4b/512B	90nm	Y											
Samsung	16Gbit	MLC-2K	K9HAG08U1M	EC D3 55 25	2CE	4b/512B	90nm	Y											
Samsung	32Gbit	MLC-2K	K9MBG08U5M	EC D3 55 25	4CE	4b/512B	90nm	Y											
Samsung	16Gbit	SLC-2K	K9WAG08U1D	EC D3 51 95	2CE	1b/512B		Y	N	N	N								
Samsung	2Gbit	SLC-2K	K9F2G08U0B	EC DA 10 95	1CE	1b/528B		Y											
Samsung	1Gbit	SLC-2K	K9F1G08U0C	EC F1 00 95	1CE	1b/512B		Y											
Samsung	1Gbit	SLC-2K	K9F1G08U0M	EC F1 80 15	1CE	1b/512B		Y											
Samsung	1Gbit	SLC-512	K9K1G08U0A	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		Y											
Samsung	1Gbit	SLC-512	K9K1G08U0M	EC 79 A5 C0	1CE	1b/512B		Y											
Samsung	512Mbit	SLC-512	K9F1208U0C	EC 76 5A 3F	1CE	1b/512B		N											
Samsung	512Mbit	SLC-512	K9K1208U0C	EC 76 A5 BD	1CE	1b/512B		N											
Samsung	512Mbit	SLC-512	K9F1208U0B	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		N											
Samsung	512Mbit	SLC-512	K9F1208U0A	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		N											
Samsung	512Mbit	SLC-512	K9F1208U0M	EC 76 A5 C0	1CE	1b/512B		N											
Samsung	256Mbit	SLC-512	K9F5608U0C	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		N											
Samsung	256Mbit	SLC-512	K9F5608U0B	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		N											
Samsung	256Mbit	SLC-512	K9F5608U0A	EC 75 A5 BD	1CE	1b/512B		N											
Samsung	128Mbit	SLC-512	K9F2808U0C	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		N											
Samsung	128Mbit	SLC-512	K9F2808U0B	EC 73 A5 EC	1CE	1b/512B		N											
SanDisk	128Gbit	TLC-16K	SDTNSIAMA-016G	45 4C 98 A3 76 51	1CE	60b/1KB	12nm					Y						Y	
SanDisk	256Gbit	TLC-16K	SDTNSIBMA-032G	45 4C 98 A3 76 51	2CE	60b/1KB	12nm					Y						Y	
SanDisk	128Gbit	MLC-16K	SDTNSGAMA-016G	45 3A 94 93 76 51	1CE	40b/1KB	12nm					Y						Y	
SanDisk	64Gbit	TLC-16K	SDTNRIAMA-008GK	45 DE 98 92 72 50	1CE	60b/1KB	19nm					Y						Y	
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNRCAMA-008G	45 DE 98 92 72 50	1CE	60b/1KB	19nm					Y		Y				Y	
SanDisk	128Gbit	TLC-8K	SDTNRIAMA-016GK	45 4C A8 92 76 50	1CE	60b/1KB	19nm					Y				Y		Y	
SanDisk	256Gbit	TLC-8K	SDTNRIAMA-016GK	45 4C A8 92 76 50	2CE	60b/1KB	19nm					Y						Y	
SanDisk	64Gbit	MLC-16K	SDTNRGAMA-008G	45 DE 94 93 76 50	1CE	40b/1KB	19nm					Y		Y				Y	
SanDisk	128Gbit	MLC-16K	SDTNRHAMA-016G	45 3A A4 93 7A 50	1CE	40b/1KB	19nm					Y				Y		Y	
SanDisk	128Gbit	MLC-16K	SDIN7DP4-16G	45 4C 86 93 7A 57	1CE	40b/1KB	19nm (iNand)											Y	
SanDisk	256Gbit	MLC-8K	SDIN7DU2-32G	45 3C 86 93 7A 57	1CE	40b/1KB	19nm (iNand)											Y	
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNQCAMA-004G	45 D7 98 92 72 57	1CE	60b/1KB	19nm				Y			Y					
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNQCAMA-008G	45 DE 98 92 72 57	1CE	60b/1KB	19nm				Y			Y		Y			
SanDisk	128Gbit	TLC-16K	SDTNQCAMA-016G	45 4C A8 92 76 57	1CE	60b/1KB	19nm				Y			Y		Y			
SanDisk	256Gbit	TLC-16K	SDTNQCBMA-032G	45 3C A9 92 7A 57	1CE	60b/1KB	19nm				Y			Y		Y			
SanDisk	32Gbit	MLC-16K	SDTNQFAMA-004G	45 D7 84 93 72 57	1CE	40b/1KB	19nm							Y					
SanDisk	64Gbit	MLC-8K	SDTNQBAMA-008G	45 DE A4 82 76 57	1CE	40b/1KB	19nm				Y								
SanDisk	64Gbit	MLC-16K	SDTNQFAMA-008G	45 DE 84 93 72 57	1CE	40b/1KB	19nm (HBL)				Y			Y				Y	
SanDisk	64Gbit	MLC-16K	SDTNQGAMA-008G	45 DE 94 93 76 57	1CE	40b/1KB	19nm				Y					Y		Y	
SanDisk	64Gbit	MLC-16K	SDTNQGAMA-008GP	45 DE 94 93 76 D7	1CE	40b/1KB	19nm									Y			
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNPNAHM-004G	45 D7 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm			N	Y								
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNPNAHSM-008G	45 DE 98 92	1CE	60b/1KB	24nm	N		N	N	Y							
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNPNAHM-008G	45 DE 98 92	1CE	60b/1KB	24nm	N		N	N	Y			Y				
SanDisk	16Gbit	MLC-8K	SDTNPNAHM-002G	45 D5 84 32 72 56	1CE	24b/1KB	24nm (ABL)			Y									
SanDisk	64Gbit	MLC-8K	SDTNPNAHM-008G	45 DE A4 82 76 56	1CE	24b/1KB	24nm				Y					Y			
SanDisk	64Gbit	MLC-8K	SDTNQQAHER-008G	45 DE 94 82	1CE	24b/1KB	24nm (HBL)	N		Y									
SanDisk	64Gbit	MLC-8K	SDTNPNMAHSM-008G	45 DE 94 82 76 56	1CE	24b/1KB	24nm (ABL)				Y			Y					
SanDisk	64Gbit	MLC-8K	SDTNQQAHER-008G	45 DE 94 82 76 56	1CE	24b/1KB	24nm (HBL)				Y								
SanDisk	512Gbit	MLC-8K	SDZNPMDHEM-064G	45 3A A5 82 7A 56	4CE	24b/1KB	24nm (ABL)											Y	
SanDisk	256Gbit	MLC-8K	SDIN5C4-32G	45 3C A6 82 7E 56	1CE	24b/1KB	24nm (iNand)											Y	
SanDisk	512Gbit	MLC-8K	SDIN5C4-64G	45 3C A6 82 7E 56	1CE	24b/1KB	24nm (iNand)											Y	
SanDisk	16Gbit	TLC-8K	SDTNMAHSM-002G	45 D5 88 82	1CE	64b/1KB	32nm (eX3)	N		N	N	Y							

Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version F/W version	V2.05.31 v4 N0107	V 2.5.08 v8 M0104v2	V 2.5.36 v7 N0725V1	V 2.5.38 v4 N1106V3	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.43 v8 O0724	V 2.5.39 v5 N1204V1	V 2.5.43 v8 O0721	V 2.5.38 v9 N1111V1	V 2.5.29 v9 M1204	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.42 v7 O0505
SanDisk	16Gbit	TLC-8K	SDTNNNAHSM-002G	45 DE 94 82 76	1CE	64b/1KB	32nm				Y								
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNNNAHEM-004G	45 D7 98 B2	1CE	64b/1KB	32nm (eX3)	N	N	N	Y								
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNNNAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE	64b/1KB	32nm (eX3)	N	N	N	Y								
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNMMBHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE	64b/1KB	32nm (X3)	N	N	N	Y								
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNNNAHSM-008G	45 CE A8 B2	1CE	64b/1KB	32nm (eX3)	N	N	N	Y								
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNNNAHEM-008G	45 DE A8 B2	1CE	64b/1KB	32nm (eX3)	N	N	N	Y								
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNMMBHSM-008G		1CE		32nm				Y								
SanDisk	32Gbit	MLC-8K	SDTNMMAHEM-004G	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
SanDisk	32GB	MLC-8K	SDZNNMDHER-032G	45 68 95 32	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
SanDisk	16Gbit	TLC-8K	SDTNMMAHEM-002G	45 C5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	16Gbit	TLC-8K	SDTNMMAHSM-002G	45 C5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNMMAHEM-004G	45 C7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	32Gbit	TLC-8K	SDTNMMAHSM-004G	45 C7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	64Gbit	TLC-8K	SDTNMMBHSM-008G	45 CE 99 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	128Gbit	TLC-8K	SDTNMNCCHSM-016G	45 4A 9A B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	32GB	MLC-8K	SDZNNMDHER-032G	45 DE 95 32	4CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	32GB	MLC-8K	SDZNNMDHER-032G	45 CE 95 32	2CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
SanDisk	16Gbit	MLC-4K	SDTNLMAHSM - 2048	45 C5 98 83	1CE	12b/1KB	56nm	N	Y										
Toshiba	64Gbit	TLC-16K	TC58TEG6TGLTA00-ES	98 DE 88 A3 72 51	1CE	60b/1KB	15nm					Y						Y	
Toshiba	128Gbit	TLC-16K	TC58TEG7THLTA00	98 3A 98 A3 76 51	1CE	60b/1KB	15nm					Y						Y	
Toshiba	512Gbit	TLC-16K	TH58TEG9THLTA20-ES	98 3C 99 A3 7A 51	2CE	60b/1KB	15nm					Y							
Toshiba	64Gbit	MLC-16K	TC58TEG6DDLTA00	98 DE 94 93 76 51	1CE	40b/1KB	15nm					Y						Y	
Toshiba	128Gbit	MLC-16K	TC58TEG7DDLTA00	98 3A 94 93 76 D1	1CE	40b/1KB	15nm					Y						Y	
Toshiba	256Gbit	MLC-16K	TH58TEG8DDLTA20	98 3A 94 93 76 51	2CE	40b/1KB	15nm											Y	
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58TEG6TCKTA00	98 DE 98 92 72 50	1CE	60b/1KB	A19nm				Y	Y	Y			Y		Y	
Toshiba	128Gbit	TLC-8K	TC58TEG7TDKTA00	98 3A A8 92 76 50	1CE	60b/1KB	A19nm			Y			Y	Y		Y		Y	Y
Toshiba	256Gbit	TLC-8K	TH58TEG8TDKTA20	98 3A A8 92 76 50	2CE	60b/1KB	A19nm									Y			
Toshiba	512Gbit	TLC-16K	TH58TEG9TDKTA20	98 3C A9 92 7A 50	2CE	60b/1KB	A19nm					Y						Y	
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58NVG6TCKTA00	98 DE 98 92 72 50	1CE	60b/1KB	A19nm							Y					
Toshiba	32Gbit	MLC-16K	TC58TEG5DCKTA00	98 D7 84 93 72 50	1CE	40b/1KB	A19nm			Y	Y			Y		Y			
Toshiba	64Gbit	MLC-16K	TC58TEG6DDKTA00	98 DE 94 93 76 50	1CE	40b/1KB	A19nm			Y	Y			Y		Y		Y	
Toshiba	128Gbit	MLC-16K	TH58TEG7DDKTA20	98 DE 94 93 76 50	2CE	40b/1KB	A19nm			Y				Y		Y			
Toshiba	256Gbit	MLC-16K	TH58TEG8DDKTA20	98 3A 95 93 7A 50	2CE	40b/1KB	A19nm			Y						Y			
Toshiba	256Gbit	MLC-16K	TH58TFG8DFKBA4K	98 3A A4 93 7A 50	2CE	40b/1KB	A19nm											Y	
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TC58NVG5T2JTA00	98 D7 98 92 72 57	1CE	60b/1KB	19nm												
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58NVG6T2JTA00	98 DE 98 92 72 57	1CE	60b/1KB	19nm			Y					Y				
Toshiba	128Gbit	TLC-16K	TC58NVG7T2JTA00	98 3A A8 92 76 57	1CE	60b/1KB	19nm			Y					Y				
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TC58TEG5T2JTA00	98 D7 98 92 72 D7	1CE	60b/1KB	19nm			Y				Y		Y			
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58TEG6T2JTA00	98 DE 98 92 72 D7	1CE	60b/1KB	19nm			Y	Y			Y		Y		Y	
Toshiba	128Gbit	TLC-16K	TC58TEG7T2JTA00	98 3A A8 92 76 D7	1CE	60b/1KB	19nm			Y	Y			Y		Y		Y	
Toshiba	32Gbit	MLC-16K	TC58TEG5DCJTA00	98 D7 84 93 72 D7	1CE	40b/1KB	19nm (TypeB)		N	N	Y			Y		Y			
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TC58TEG6D2JTA00	98 DE A4 82 76 D7	1CE	40b/1KB	19nm (TypeA)							Y		Y			
Toshiba	64Gbit	MLC-16K	TC58TEG6DCJTA00	98 DE 84 93 72 D7	1CE	40b/1KB	19nm (TypeB)				Y			Y		Y		Y	
Toshiba	128Gbit	MLC-16K	TH58TEG7DCJTA20	98 DE 84 93 72 D7	2CE	40b/1KB	19nm (TypeB)			Y	Y			Y		Y			
Toshiba	64Gbit	MLC-16K	TC58TEG6DDJTA00	98 DE 94 93 76 D7	1CE	40b/1KB	19nm (TypeC)			Y				Y		Y		Y	
Toshiba	128Gbit	MLC-16K	TH58TEG7DDJBA4C	98 DE 94 93 76 D7	2CE	40b/1KB	19nm (TypeC)							Y					
Toshiba	128Gbit	MLC-16K	TH58TEG7CDJBA4C	98 DE 94 93 76 D7	2CE	40b/1KB	19nm (TypeC)											Y	
Toshiba	256Gbit	MLC-16K	TH58TEG8DDJTA20	98 3A 95 93 7A 57	2CE	40b/1KB	19nm (TypeC)			Y						Y			
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TC58NVG6D2JTA00	98 DE A4 82 76 57	1CE	40b/1KB	19nm (TypeA)			Y									
Toshiba	64Gbit	MLC-16K	TC58NVG6DCJTA00	98 DE 84 93 72 57	1CE	40b/1KB	19nm (TypeB)			Y					Y				
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TC58NVG5T2HTA00	98 D7 98 92 72 56	1CE	60b/1KB	24nm				Y								
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58NVG6T2HTA00	98 DE 98 92	1CE	60b/1KB	24nm	N	N	N	Y				Y				
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TC58TVG5T2HTA00	98 D7 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm				Y				Y				
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58TVG6T2GTA00	98 DE 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm				Y								
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58TVG6T2HTA00	98 DE 98 92 72 D6	1CE	60b/1KB	24nm				Y				Y				
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TH58TVG6T2HBA4C	98 DE 98 92 72 D6	2CE	60b/1KB	24nm				Y								
Toshiba	128Gbit	TLC-8K	TH58NVG7T2HTA20	98 DE 98 92 72	2CE	60b/1KB	24nm				Y								

## Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version	V2.05.31 v4	V 2.5.36 v8	V 2.5.36 v7	V 2.5.38 v4	V 2.5.43 v8	V 2.5.43 v8	V 2.5.39 v5	V 2.5.43 v8	V 2.5.38 v9	V 2.5.29 v9	V 2.5.43 v8	V 2.5.42 v7
							F/W version	N0107	M0104v2	N0725V1	N1106V3	O0715	O0724	N1204V1	O0721	N1111V1	M1204	O0715	O0505
Toshiba	128Gbit	TLC-8K	TH58TVG7T2HBA4C	98 DE 98 92	2CE	60b/1KB	24nm	N	N	N	Y								
Toshiba	256Gbit	TLC-8K	TH58NVG8T2HTA20	98 3A 99 92 76 56	2CE	60b/1KB	24nm			N	Y								
Toshiba	16Gbit	MLC-8K	TC58NVG4D2HTA00	98 D5 84 32 76 56	1CE	24b/1KB	24nm		Y	Y									
Toshiba	32Gbit	MLC-8K	TC58TVG5D2HTA00	98 D7 94 32 76 56	1CE	24b/1KB	24nm			Y	Y								
Toshiba	32Gbit	MLC-8K	TC58NVG5D2HTA00	98 D7 94 32 76 56	2CE	24b/1KB	24nm			Y	Y			Y					
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TC58TEG6D2HTA00	98 DE A4 82 76 D6	1CE	24b/1KB	24nm								Y				
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TH58TEG6D2HBA4C	98 D7 94 32 76 D6	2CE	24b/1KB	24nm			Y	Y					Y			
Toshiba	256Gbit	MLC-8K	TH58TEG8D2HTA20	98 3A A5 82 7A D6	2CE	24b/1KB	24nm								Y				
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TC58NVG6D2HTA00	98 DE A4 82 76 56	1CE	24b/1KB	24nm								Y				
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TC58NVG6D2GTA00	98 DE 94 82	1CE	24b/1KB	24nm	N	Y		Y				Y				
Toshiba	128Gbit	MLC-8K	TH58NVG7D2GTA20	98 DE 94 82 76 D6	1CE	24b/1KB	24nm			Y	Y								
Toshiba	256Gbit	SLC-8K	TH58TEG8H2HBA89		4CE	24b/1KB	24nm											Y	
Toshiba	128Gbit	SLC-8K	TH58TEG7H2HBA8C	98 D7 A0 32 76 D6	4CE	24b/1KB	24nm											Y	
Toshiba	64Gbit	SLC-8K	TH58TEG6H2HBA4C	98 D7 A0 32 76 D6	2CE	24b/1KB	24nm								Y	Y			
Toshiba	4Gbit	SLC-4K	TC58NVG2S0HTA00	98 DC 90 26 76 16	1CE	8b/512B	24nm					Y							
Toshiba	32Gbit	SLC-8K	TC58NVG5H2HTA00	98 D7 A0 32 76 56	1CE	24b/1KB	24nm				Y						Y		
Toshiba	64Gbit	SLC-8K	TH58NVG6H2HTAK0	98 D7 A0 32 76 56	2CE	24b/1KB	24nm				Y								
Toshiba	128Gbit	SLC-8K	TH58NVG7H2HTAK0	98 DE A1 32 7A 56	2CE	24b/1KB	24nm				Y								
Toshiba	16Gbit	TLC-8K	TC58NVG4T2FTA00	98 D5 88 82	1CE	64b/1KB	32nm (ED3)	N	N	N	Y								
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TC58NVG5T7FLA19	98 D7 98 82	1CE	64b/1KB	32nm (ED3)	N	N	N	Y								
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TC58NVG5T2FTA00	98 97 98 82	1CE	64b/1KB	32nm (ED3)	N	N	N	Y								
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58NVG6T7FLA19	98 DE A8 82	1CE	64b/1KB	32nm (ED3)	N	N	N	Y								
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TC58NVG6T2FTA00	98 DE A8 82	1CE	64b/1KB	32nm (ED3)	N	N	N	Y								
Toshiba	8Gbit	MLC-8K	TC58NVG3D2FTA00	98 D3 94 32	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Toshiba	16Gbit	MLC-8K	TC58NVG4D2FTA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y					Y					
Toshiba	32Gbit	MLC-8K	TC58NVG5D2FTA10	98 D7 94 32	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TH58NVG6D2FTA20	98 D7 94 32	2CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Toshiba	128Gbit	MLC-8K	TH58NVG7D2FTA20	98 DE 95 32	2CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Toshiba	256Gbit	MLC-8K	TH58NVG8D2FLA89	98 EE 95 32	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Toshiba	32Gbit	SLC-4K	TH58TVG5S2FBA49	98 D5 D0 22 76 D5	2CE	4b/512B	32nm									Y			
Toshiba	32Gbit	SLC-4K	TH58NVG5S0FTA20	98 D5 D0 22 76 55	2CE	4b/512B	32nm				Y								
Toshiba	16Gbit	SLC-4K	TH58NVG4S0FTA20	98 D3 90 26 76 15	2CE	4b/512B	32nm				Y								
Toshiba	8Gbit	SLC-4K	TC58NVG3S0FTA00	98 D3 90 26 76 15	1CE	4b/512B	32nm				Y								
Toshiba	4Gbit	SLC-4K	TC58NVG2S0FTA00	98 DC 90 26 76 15	1CE	4b/512B	32nm				Y								
Toshiba	16Gbit	TLC-8K	TC58NVG4T2ETA00	98 D5 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	32Gbit	TLC-8K	TH58NVG5T2ETA20	98 D7 98 B2	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	64Gbit	TLC-8K	TH58NVG6T2ETA2A	98 D7 99 B2	2CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	16Gbit	MLC-8K	TC58NVG4D2ETA00	98 D5 94 32	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	32Gbit	MLC-8K	TH58NVG5D2ETA20	98 D5 94 32	2CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	64Gbit	MLC-8K	TH58NVG6D2ETA20	98 D7 95 32	2CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	128Gbit	MLC-8K	TH58NVG7D2ELA48	98 D7 94 32	4CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	256Gbit	MLC-8K	TH58NVG8D2ELA89	98 DE 95 32	1CE	24b/1KB	43nm	N	Y										
Toshiba	1Gbit	SLC-2K	TC58NVG0S3ETA00	98 D1 90 15	1CE	1bit/512B	43nm	N			Y								
Toshiba	2Gbit	SLC-2K	TC58NVG1S3ETA00	98 DA 90 15	1CE	1bit/512B	43nm	N			Y								
Toshiba	4Gbit	SLC-2K	TC58NVG2S3ETA00	98 DC 90 15	1CE	1bit/512B	43nm	N											
Toshiba	8Gbit	MLC-4K	TC58NVG3D1DTG00	98 D3 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	Y											
Toshiba	16Gbit	MLC-4K	TC58NVG4D1DTG00	98 D5 94 BA	1CE	8b/512B	56nm	Y											
Toshiba	32Gbit	MLC-4K	TH58NVG5D1DTG20	98 D5 94 BA	2CE	8b/512B	56nm	Y											
Toshiba	64Gbit	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG20	98 D7 95 BA	2CE	8b/512B	56nm	Y											
Toshiba	64Gbit	MLC-4K	TH58NVG6D1DTG80	98 D5 94 BA	4CE	8b/512B	56nm	Y											
Toshiba	64MB	SLC-512	TC58NM9S3CTA00	98 F0 80 95	1CE	1b/512B	70nm	N											
Toshiba	4Gbit	MLC-2K	TC58NVG2D4CTG10	98 D3 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	Y											
Toshiba	8Gbit	MLC-2K	TC58NVG3D4CFT00	98 D5 85 A5	1CE	4b/512B	70nm	Y											
Toshiba	16Gbit	MLC-2K	TH58NVG4D4CTG00	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	Y											
Toshiba	32Gbit	MLC-2K	TH58NVG5D4CTG20	98 D5 85 A5	2CE	4b/512B	70nm	Y											
Toshiba	2Gbit	MLC-2K	TC58NVG1D4BTG00	98 DA 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	Y											
Toshiba	4Gbit	MLC-2K	TC58NVG2D4BFT00	98 DC 84 A5	1CE	4b/512B	90nm	Y											



## Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version F/W version	V2.05.31 v4 N0107	V 2.5.38 v8 M0104v2	V 2.5.36 v7 N0725V1	V 2.5.43 v4 N1106V3	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.43 v8 O0724	V 2.5.39 v5 N1204V1	V 2.5.43 v8 O0721	V 2.5.38 v9 N1111V1	V 2.5.29 v9 M1204	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.42 v7 O0505
Toshiba	8Gbit	MLC-2K	TH58NVG3D4BTG00	98 D3 84 A5	2CE	4b/512B	90nm	Y											
Toshiba	64MB	SLC-512	TC58DVM92A3TA00	98 F1 80 95	1CE	1b/512B		N											
Toshiba	2Gbit	MLC-512	TC58DVG14B1FT00	98 DA 80 95	1CE	4b/512B		Y											
Toshiba	1Gbit	MLC-512	TC58DVG04B1FT00	98 79 A5 C0	1CE	4b/512B		Y											
Toshiba	4Gbit	SLC-2K	TH58NVG2S3BTG	98 DC 81 95	2CE	1b/512B		Y											
Toshiba	2Gbit	SLC-2K	TC58NVG1S3BFT	98 DA 81 95	1CE	1b/512B		Y											
Toshiba	2Gbit	SLC-2K	TH58NVG1S3AFT	98 DA 81 95	2CE	1b/512B		Y											
Toshiba	1Gbit	SLC-2K	TC58NVG0S3BFT	NAND16GW3D2AN6	1CE	1b/512B		Y											
Toshiba	1Gbit	SLC-2K	TC58NVG0S3AFT	98 F1 80 95	1CE	1b/512B		Y											
Toshiba	512Mbit	SLC-512	TC58DVM92A1FT	98 76 A5 C0	1CE	1b/512B		Y											
Hynix	64Gbit	TLC-16K	H27QCG882M5R	AD DE 18 03 00 40	1CE	70b/1KB	16nm						Y						
Hynix	128Gbit	TLC-16K	H27QDG8M2M5R-BCF	AD 3A 18 A3 61 25	1CE	70b/1KB	16nm						Y						Y
Hynix	128Gbit	TLC-16K	H27UDG8M2MTR-BC	AD 3A 18 A3 61 25	1CE	70b/1KB	16nm						Y						Y
Hynix	32Gbit	MLC-8K	H27UBG8T2DTR	AD D7 14 9E 34 4A	1CE	40b/1KB	16nm							Y					
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27UCG8T2DTR	AD DE 94 97 44 45	1CE	40b/1KB	16nm							Y		Y		Y	
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27UCG8T2ETR	AD DE 14 A7 42 4A	1CE	40b/1KB	16nm					Y		Y				Y	
Hynix	64Gbit	MLC-16K	D27UCG8T2ETR	AD DE 14 A7 42 4A	1CE	40b/1KB	16nm								Y				
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27QCG8T2ETR	AD DE 14 A7 42 4A	1CE	40b/1KB	16nm					Y							
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27QCG8T2ELR	AD DE 14 A7 42 4A	1CE	40b/1KB	16nm											Y	
Hynix	512Gbit	MLC-16K	H27QFG8YEE6R	AD 3A 15 A7 44 4A	4CE	40b/1KB	16nm												
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27QCG8D2F5R	AD DE 14 AB 42 4A	1CE	40b/1KB	16nm					Y						Y	
Hynix	128Gbit	MLC-16K	H27QDG8D2B8R	AD 3A 14 AB 42 4A	1CE	40b/1KB	16nm					Y		Y				Y	
Hynix	256Gbit	MLC-16K	H2JTEG8VD1BMS	AD 82 60 24 21 04	2CE	40b/1KB	16nm (E2nand)											Y	
Hynix	16Gbit	MLC-8K	H27UAG8T2CTR	AD D5 94 DA 74 C4	1CE	40b/1KB	20nm		Y					Y					
Hynix	32Gbit	MLC-8K	H27UBG8T2CTR	AD D7 94 91 60 44	1CE	40b/1KB	20nm		Y	Y		Y		Y		Y			
Hynix	64Gbit	MLC-8K	H27UCG8T2ATR	AD DE 94 DA 74 C4	1CE	40b/1KB	20nm		Y	Y		Y		Y		Y		Y	
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27UCG8T2BTR	AD DE 94 EB 74 44	1CE	40b/1KB	20nm				Y	Y			Y	Y		Y	
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27UCG8T2BYR	AD DE 94 EB 74 44	1CE	40b/1KB	20nm				Y	Y			Y	Y			
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H27UCG8T2BLR	AD DE 94 EB 74 44	1CE	40b/1KB	20nm (ONFI)				Y				Y				
Hynix	256Gbit	MLC-16K	H27QEGDVEB5R	AD DE 94 EB 74 44	4CE	40b/1KB	20nm									Y			
Hynix	256Gbit	MLC-16K	H27QEGDVEBLR	AD DE 94 EB 74 44	4CE	40b/1KB	20nm									Y			
Hynix	512Gbit	MLC-16K	H27QFGDYEBOB	AD DE 94 EB 74 44	4CE	40b/1KB	20nm (ONFI)									Y			
Hynix	512Gbit	MLC-16K	H27QFGDYEBA4R	AD 3A 95 EB 78 44	4CE	40b/1KB	20nm									Y			
Hynix	512Gbit	MLC-16K	H27QFGDYEBA6R	AD 3A 95 EB 78 44	4CE	40b/1KB	20nm									Y			
Hynix	64Gbit	MLC-16K	H2JTCG8T22MBR	50 50 4E 01 05 05	1CE	40b/1KB	20nm (E2nand)											Y	
Hynix	128Gbit	MLC-16K	H2JTDG8UD2MBR	50 50 4E 01 05 05	2CE	40b/1KB	20nm (E2nand)											Y	
Hynix	256Gbit	MLC-16K	H2JTEG8VD2MBR	50 50 4E 01 05 05	2CE	40b/1KB	20nm (E2nand)											Y	
Hynix	512Gbit	MLC-16K	H2JTFG8YD2MBR	50 50 4E 01 05 05	2CE	40b/1KB	20nm (E2nand)											Y	
Hynix	256Gbit	MLC-16K	H2JTEG8VD3MBR		2CE	40b/1KB	(E2nand)											Y	
Hynix	32Gbit	MLC-8K	H27UBG8T2BTR	AD D7 94 DA	1CE	24b/1KB	26nm	N	Y	Y	Y								
Hynix	64Gbit	MLC-8K	H27UCG8T2MYR	AD DE 94 D2	1CE	24b/1KB	26nm	N	Y	Y	Y				Y				
Hynix	32Gbit	TLC-4K	H27UBG8M2ABA	AD D7 18 8D	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Hynix	16Gbit	MLC-8K	H27UAG8T2BTR	AD D5 94 9A	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y	Y	Y								
Hynix	32Gbit	MLC-8K	H27UBG8T2ATR	AD D7 94 9A	1CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Hynix	64Gbit	MLC-8K	H27UCG8U5ATR	AD D7 95 25	2CE	24b/1KB	32nm	N	Y		Y								
Hynix	128Gbit	MLC-8K	H27UDG8V5ATR	AD DE 95 9A	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y		Y								
Hynix	256Gbit	MLC-8K	HY27UEG8YEA	AD DE 95 9A	4CE	24b/1KB	32nm	N	Y										
Hynix	16Gbit	TLC-4K	H27UAG8M2MYR	AD D5 18 2D	1CE	24b/1KB	41nm	N	Y										
Hynix	16Gbit	MLC-4K	H27UAG8T2ATR	AD D5 94 25	1CE	12b/512B	41nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-4K	H27UBG8T2MYR	AD D7 94 25	1CE	12b/512B	41nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-4K	H27UBG8T5ATR	AD D5 94 25	2CE	12b/512B	41nm	Y											
Hynix	64Gbit	MLC-4K	H27UCG8UDMYR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	Y											
Hynix	64Gbit	MLC-4K	H27UCG8V5ATR	AD D7 94 25	2CE	12b/512B	41nm	Y											
Hynix	128Gbit	MLC-4K	H27UDG8VEMYR	AD D7 94 25	4CE	12b/512B	41nm	Y											
Hynix	64Gbit	TLC-4K	H2EUCG8N1MYR	AD D7 18 35	2CE	Error Free	48nm	N											
Hynix	128Gbit	TLC-4K	H2EUDG8P1MXR	AD D7 18 35	4CE	Error Free	48nm	N											
Hynix	2Gbit	MLC-2K	H27U2G8T2MTR	AD DA 14 A5	1CE	4b/512B	48nm	Y											

## Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version	V2.05.31 v4	V 2.5.08 v8	V 2.5.36 v7	V 2.5.38 v4	V 2.5.43 v8	V 2.5.43 v8	V 2.5.39 v5	V 2.5.43 v8	V 2.5.38 v9	V 2.5.29 v9	V 2.5.43 v8	V 2.5.42 v7
							F/W version	N0107	M0104v2	N0725V1	N1106V3	O0715	O0724	N1204V1	O0721	N1111V1	M1204	O0715	O0505
Hynix	16Gbit	MLC-4K	H27UAG8T2MTR	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-4K	H27UBG8U5MTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	Y											
Hynix	64Gbit	MLC-4K	H27UCG8VFMTR	AD D5 14 B6	4CE	4b/512B	48nm	Y											
Hynix	64Gbit	MLC-4K	H27UCG8V5MTR	AD D7 55 B6	2CE	4b/512B	48nm	Y											
Hynix	128Gbit	MLC-4K	H27UDG8YFMXR	AD D7 55 B6	4CE	4b/512B	48nm	Y											
Hynix	128MB	SLC-2K	H27U1G8F2BTR	AD F1 00 1D	1CE	1b/512B	48nm	Y											
Hynix	8Gbit	SLC-2K	H27U8G8F2MTR	AD D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	Y											
Hynix	4Gbit	MLC-2K	HY27UT084G2A	AD DC 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	Y											
Hynix	8Gbit	MLC-2K	HY27UT088G2A	AD D5 14 B6	1CE	4b/512B	57nm	Y											
Hynix	16Gbit	MLC-2K	HY27UU08AG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-2K	HY27UV08BGFA	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	57nm	Will Test											
Hynix	32Gbit	MLC-2K	HY27UV08BG5A	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	Y											
Hynix	64Gbit	MLC-2K	HY27UW08CGFA	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	57nm	Will Test											
Hynix	2Gbit	SLC-2K	HY27UF082G2B	AD DA 10 95	1CE	1b/512B	57nm	Y											
Hynix	4Gbit	SLC-2K	HY27UF084G2B	AD DC 10 95	1CE	1b/512B	57nm	Y											
Hynix	8Gbit	SLC-2K	HY27UG088G5B	AD DC 10 95	2CE	1b/512B	57nm	Y											
Hynix	16Gbit	SLC-2K	HY27UH08AG5B	AD D3 51 95	2CE	1b/512B	57nm	Y											
Hynix	32Gbit	SLC-2K	HY27UK08BGFB	AD D3 51 95	4CE	1b/512B	57nm	Will Test											
Hynix	8Gbit	MLC-2K	HY27UT088G2M	AD D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	Y											
Hynix	16Gbit	MLC-2K	HY27UU08AG5M	AD D3 14 A5	2CE	4b/512B	60nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-2K	HY27UV08BG5M	AD D5 55 A5	2CE	4b/512B	60nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-2K	HY27UV08BGFM	AD D3 14 A5	4CE	4b/512B	60nm	Y											
Hynix	64Gbit	MLC-2K	HY27UW08CGFM	AD D5 55 A5	4CE	4b/512B	60nm	Y											
Hynix	1Gbit	SLC-2K	HY27UF081G2B	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Hynix	8Gbit	SLC-2K	HY27UG088G2M	AD D3 C1 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											
Hynix	16Gbit	SLC-2K	HY27UH08AG5M	AD D3 C1 95	2CE	1b/512B	60nm	Y											
Hynix	512Mbit	SLC-512	HY27US08121B	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	70nm	N											
Hynix	1Gbit	SLC-2K	HY27UF081G2A	AD F1 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	Y											
Hynix	1Gbit	SLC-2K	HY27UA081G1M	AD 79 A5 00	1CE	1b/512B	70nm	N											
Hynix	2Gbit	SLC-2K	HY27UF082G2A	AD DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	Y											
Hynix	2Gbit	SLC-2K	HY27UB082G4M	AD 79 A5 00	2CE	1b/512B	70nm	N											
Hynix	4Gbit	SLC-2K	HY27UF084G2M	AD DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	Y											
Hynix	8Gbit	SLC-2K	HY27UH088G2M	AD D3 80 15	1CE	1b/512B	70nm	Y											
Hynix	8Gbit	SLC-2K	HY27UG088G5M	AD DC 80 95	2CE	1b/512B	70nm	Y											
Hynix	128Mbit	SLC-512	HY27US08281A	AD 73 A5 C0	1CE	1b/512B	90nm	N											
Hynix	256Mbit	SLC-512	HY27US08561A	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	N											
Hynix	256Mbit	SLC-512	HY27US08561M	AD 75 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	N											
Hynix	512Mbit	SLC-512	HY27US08121M	AD 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	N											
Hynix	1Gbit	SLC-2K	HY27UF081G2M	AD F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Hynix	2Gbit	SLC-2K	HY27UF082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Hynix	2Gbit	SLC-2K	HY27UG082G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Hynix	4Gbit	MLC-2K	HY27UT084G2M	AD DC 84 25	1CE	4b/512B	90nm	Y											
Hynix	4Gbit	SLC-2K	HY27UH084G2M	AD DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Hynix	4Gbit	SLC-2K	HY27UG084G2M	AD DC 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Hynix	8Gbit	MLC-2K	HY27UU088G5M	AD DC 84 25	2CE	4b/512B	90nm	Y											
Hynix	16Gbit	MLC-2K	HY27UV08AG5M	AD D3 85 25	2CE	4b/512B	90nm	Y											
Hynix	32Gbit	MLC-2K	HY27UW08BGFM	AD D3 85 25	4CE	4b/512B	90nm	Y											
Hynix	64MB	SLC-512	H27U518S2CTP	AD 76 AD 76	1CE	1b/512B	N												
Hynix	128Mbit	SLC-512	HY27US08281B	AD 73 A5 C0	1CE	1b/512B	N												
STM	32Gbit	MLC-4K	NAND32GW3D4AN6	20 D5 14 B6	2CE	4b/512B	48nm	Y											
STM	16Gbit	MLC-4K	NAND16GW3D2AN6	20 D5 14 B6	1CE	4b/512B	48nm	Y											
STM	8Gbit	SLC-4K	NAND08GW3F2AN6	20 D3 10 A6	1CE	1b/512B	48nm	Y											
STM	16Gbit	MLC-2K	NAND16GW3C4BN6	20 D3 14 A5	2CE	4b/512B	57nm	Y											
STM	8Gbit	MLC-2K	NAND08GW3C2BN1	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	57nm	Y											
STM	4Gbit	MLC-2K	NAND04GW3C2BN6	20 DC 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	Y											
STM	8Gbit	MLC-2K	NAND08GW3C2A	20 D3 14 A5	1CE	4b/512B	60nm	Y											
STM	2Gbit	SLC-2K	NAND02GW3B2DN6	20 DA 10 95	1CE	1b/512B	60nm	Y											

Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number	SM3252	SM3257	SM3255EN	SM3257EN	SM3257EN	SM3257ENLT	SM3260	SM3261	SM3263	SM3267	SM3267
							IC revision	BB	AA	AA	AA	BA	BB	AB	AD	AB	AB	AC
							MP Tool version	V2.05.31 v4	V 2.5.08 v8	V 2.5.36 v7	V 2.5.38 v4	V 2.5.43 v8	V 2.5.43 v8	V 2.5.39 v5	V 2.5.43 v8	V 2.5.38 v9	V 2.5.29 v9	V 2.5.43 v8
							F/W version	N0107	M0104v2	N0725V1	N1106V3	O0715	O0724	N1204V1	O0721	N1111V1	M1204	O0715
STM	4Gbit	SLC-2K	NAND04GW3B2DN6	20 DC 10 95	1CE	1b/512B	60nm	Y										
STM	2Gbit	SLC-2K	NAND02GW3B2C	20 DA 80 1D	1CE	1b/512B	70nm	Y										
STM	4Gbit	SLC-2K	NAND04GW3B2B	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	70nm	Y										
STM	8Gbit	SLC-2K	NAND08GW3B2A	20 D3 C1 95	1CE	1b/512B	70nm	Y										
STM	4Gbit	SLC-2K	NAND04GW3B2A	20 DC 80 95	1CE	1b/512B	90nm	Y										
STM	2Gbit	SLC-2K	NAND02GW3B2B	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y										
STM	2Gbit	SLC-2K	NAND02GW3B2A	20 DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y										
STM	1Gbit	SLC-2K	NAND01GW3B2B	20 F1 80 1D	1CE	1b/512B	90nm	Y										
STM	1Gbit	SLC-2K	NAND01GW3B2A	20 F1 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y										
STM	1Gbit	SLC-2K	NAND01GW3A0A	20 79 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	Y										
STM	512Mbit	SLC-512	NAND512W3A2BN6	20 76 20 76	1CE	1b/512B	90nm	N										
STM	512Mbit	SLC-512	NAND512W3A2C	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	N										
STM	512Mbit	SLC-512	NAND512W3A2B	20 76 A5 00	1CE	1b/512B	90nm	N										
STM	256Mbit	SLC-512	NAND256W3A0AN6	20 75 20 75	1CE	1b/512B	90nm	N										
STM	128Mbit	SLC-512	NAND128W3B2BN6	20 73 20 73	1CE	1b/512B	90nm	N										
STM	256Mbit	SLC-512	NAND256W3A2A	20 75 A5 00	1CE	1b/512B		N										
STM	128Mbit	SLC-512	NAND128W3A2A	20 73 A5 00	1CE	1b/512B		N										
Renesas	4Gbit	MLC-2K	R1FV04G13RSA	07 29 07 29	1CE	4b/512B	90nm	Y										
Renesas	1Gbit	MLC-2K	HN29V1G91T-30V	07 01 07 01	1CE	4b/512B	90nm	N										
Renesas	1Gbit	MLC-2K	HN29V1G91T-30	07 01 07 01	1CE	4b/512B	90nm	N										
Powerchip	4Gbit	SLC-2K	P1U4GA31DT-G30CA	92 DC 0015	1CE	4b/512B	90nm	Y										
Powerchip	4Gbit	MLC-2K	P1U4GR30CT-G45CA	07 29 07 29	1CE	4b/512B	90nm	Y										
Powerchip	4Gbit	MLC-2K	P1U4GR30CT-G45CB	07 29 07 29	1CE	4b/512B	90nm	Note 1										
Powerchip	4Gbit	MLC-2K	P1U4GR30CT-G45CD	07 29 07 29	1CE	4b/512B	90nm	Note 1										
Infinion	512Mbit	MLC-512	HYF31DS512805BTC	C1 66 29 41	1CE	4b/512B		N										
Infinion	512Mbit	MLC-512	HYF33DS512800ATC	C1 76 C1 76	1CE	4b/512B		N										
Micron	128Gbit	TLC-8K	MT29F128G08EBEBB	2C 84 78 63 A9 04	1CE	72b/1KB	16nm (B95)						Y					
Micron	256Gbit	TLC-8K	MT29F256G08EFEBB	2C 84 48 63 A9 04	2CE	72b/1KB	16nm (B95)						Y					
Micron	512Gbit	TLC-8K	MT29F512G08EMCBB	2C 84 48 63 A9 04	4CE	72b/1KB	16nm (B95)						Y					
Micron	64Gbit	MLC-12K	MT29F64G08CBEFB	2C 64 64 56 A5 00	1CE	60b/1KB	16nm (L94C)					Y					Y	
Micron	128Gbit	MLC-16K	MT29F128G08CBECB	2C 84 64 54 A9 00	1CE	60b/1KB	16nm (L95B)					Y					Y	
Micron	256Gbit	MLC-16K	MT29F256G08CEECB	2C 84 64 54 A9 00	2CE	60b/1KB	16nm (L95B)					Y			Y		Y	
Micron	512Gbit	MLC-16K	MT29F512G08CKCCB	2C A4 E5 54 A9 00	2CE	60b/1KB	16nm (L95B)										Y	
Micron	512Gbit	MLC-16K	MT29F512G08CKECB	2C A4 E5 54 A9 00	2CE	60b/1KB	16nm (L95B)							Y			Y	Y
Micron	512Gbit	MLC-16K	MT29F512G08CMECB	2C 84 64 54 A9 00	4CE	60b/1KB	16nm (L95B)										Y	
Micron	1024Gbit	MLC-16K	MT29F1T08CUECB	2C A4 E5 54 A9 00	4CE	60b/1KB	16nm (L95B)										Y	Y
Micron	2048Gbit	MLC-16K	MT29F2T08CTECB	2C A4 E5 54 A9 00	8CE	60b/1KB	16nm (L95B)							Y				
Micron	128Gbit	TLC-8K	MT29F128G08EBAAB	2C 84 78 63 A9	1CE	LDPC	20nm (B85T)										Y	
Micron	256Gbit	TLC-8K	MT29F256G08EFAAB	2C 84 78 63 A9	2CE	LDPC	20nm (B85T)										Y	
Micron	32Gbit	MLC-8K	MT29F32G08CBADB	2C 44 44 4B A9 00	1CE	40b/1KB	20nm (L83A)				Y			Y			Y	
Micron	32Gbit	MLC-8K	MT29F32G08CBADB	2C 44 44 4B A9 00	1CE	40b/1KB	20nm (L83A)				Y			Y				
Micron	64Gbit	MLC-8K	MT29F64G08CBABA	2C 84 C5 4B A9 00	1CE	40b/1KB	20nm (L84A)	N	Y	Y	Y			Y			Y	
Micron	64Gbit	MLC-8K	MT29F64G08CBABB	2C 64 44 4B A9 00	1CE	40b/1KB	20nm (L84A)	N	N	Y	Y			Y			Y	
Micron	32GB	MLC-8K	MT29F256G08CJABA	2C 84 C5 4B A9 00	2CE	40b/1KB	20nm (L84A)				Y			Y				
Micron	64Gbit	MLC-16K	MT29F64G08CBDCB	2C 64 64 3C A1 00	1CE	40b/1KB	20nm (L84C)				Y					Y		
Micron	64Gbit	MLC-16K	MT29F64G08CBEDB	2C 64 64 3C A5 04	1CE	40b/1KB	20nm (L84C)					Y		Y			Y	
Micron	64Gbit	MLC-16K	MT29F64G08CBCEB	2C 64 64 3C A5 08	1CE	40b/1KB	20nm (L84D)						Y	Y			Y	
Micron	128Gbit	MLC-16K	MT29F128G08CBCAB	2C 84 64 3C A5 00	1CE	40b/1KB	20nm (L85A)				Y		Y	Y			Y	
Micron	512Gbit	MLC-16K	MT29F512G08CMCAB	2C 84 64 3C A5 00	4CE	40b/1KB	20nm (L85A)										Y	
Micron	512Gbit	MLC-16K	MT29F512G08CKEAB	2C A4 E5 3C A5 00	2CE	40b/1KB	20nm (L85A)										Y	
Micron	128Gbit	MLC-16K	MT29F128G08CBEBB	2C 84 64 3C A9 04	1CE	40b/1KB	20nm (L85C)						Y			Y		
Micron	1024Gbit	MLC-16K	MT29F1T08CUCBB	2C 84 64 3C A9 04	4CE	40b/1KB	20nm (L85C)									Y		
Micron	64Gbit	TLC-8K	MT29F64G08EBAAA	2C 88 28 5F	1CE	60b/1KB	25nm (B74A)	N	N	Y	Y			Y		Y		
Micron	128Gbit	TLC-8K	MT29F128G08EFAAA	2C 88 08 5F A9 00	2CE	60b/1KB	25nm (B74A)	N		Y	Y			Y		Y		
Micron	256Gbit	TLC-8K	MT29F256G08EJAAA	2C 88 08 5F 89 00	2CE	60b/1KB	25nm (B74A)	N		Y	Y			Y		Y		
Micron	16Gbit	MLC-4K	MT29F16G08CBACA	2C 48 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm (L72A)	N	Y	Y	Y			Y				
Micron	32Gbit	MLC-4K	MT29F32G08CBACA	2C 68 04 4A	1CE	24b/1KB	25nm (L73A)	N	Y		Y			Y		Y		



## Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision MP Tool version F/W version	SM3252 BB V2.05.31 v4 N0107	SM3257 AA V 2.5.08 v8 M0104v2	SM3255EN AA V 2.5.36 v7 N0725V1	SM3257EN AA V 2.5.38 v4 N1106V3	SM3257EN BA V 2.5.43 v8 O0715	SM3257EN BB V 2.5.43 v8 O0724	SM3257ENLT AB V 2.5.39 v5 N1204V1	SM3260 AD V 2.5.43 v8 O0721	SM3261 AB V 2.5.38 v9 N1111V1	SM3263 AB V 2.5.29 v9 M1204	SM3267 AB V 2.5.43 v8 O0715	SM3267 AC V 2.5.42 v7 O0505
Micron	64Gbit	MLC-4K	MT29F64G08CFACB	2C 68 04 4A A9	2CE	24b/1KB	25nm (L73A)									Y			
Micron	32Gbit	MLC-4K	MT29F32G08CFACA	2C 48 04 4A	2CE	24b/1KB	25nm (L72A)	N	Y		Y								
Micron	64Gbit	MLC-8K	MT29F64G08CBAAB	2C 88 04 4B A9	1CE	24b/1KB	25nm (L74A)				Y			Y	Y	Y			
Micron	64Gbit	MLC-8K	MT29F64G08CBAAA	2C 88 04 4B	1CE	24b/1KB	25nm (L74A)	N	Y	Y	Y			Y	Y				
Micron	64Gbit	MLC-4K	MT29F64G08CFACA	2C 68 04 4A	2CE	24b/1KB	25nm (L73A)	N	Y		Y								
Micron	128Gbit	MLC-8K	MT29F128G08CFAAB	2C 88 04 4B A9 00	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)				Y				Y				
Micron	128Gbit	MLC-8K	MT29F128G08CFAAA	2C 88 04 4B	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)	N	Y	Y	Y				Y				
Micron	256Gbit	MLC-8K	MT29F256G08CJAAA	2C A8 25 CB	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)	N	Y	Y	Y								
Micron	16Gbit	SLC-4K	MT29F16G08ABACA	2C 48 00 26 A9	1CE	8b/540B	25nm (M72A)			Y									
Micron	32Gbit	SLC-8K	MT29F32G08ABAAA	2C 68 00 2B	1CE	8b/540B	25nm (M73A)	N	Y										
Intel	64Gbit	SLC	MT29F64G08AECABH1	2C 68 00 27 A9 00	1CE		25nm (M73A)								Y				
Micron	32Gbit	TLC-4K	MT28F32G08EBAAA	2C 68 08 56	1CE	24b/1KB	34nm (B63)	N	N										
Micron	16Gbit	MLC-4K	MT29F16G08CBABA	2C 48 04 46	1CE	12b/540B	34nm (L62A)	Y	Y										
Micron	32Gbit	MLC-4K	MT29F32G08MAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm (L63A)	Y	Y										
Micron	32Gbit	MLC-4K	MT29F32G08CBAAA	2C D7 94 3E	1CE	12b/539B	34nm (L63A)	Y	Y										
Micron	32Gbit	MLC-4K	MT29F32G08CBABA	2C 68 04 46	1CE	12b/540B	34nm (L63B)	Y	Y	Y									
Micron	64Gbit	MLC-4K	MT29F64G08QAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm (L63A)	Y	Y										
Micron	64Gbit	MLC-4K	MT29F64G08CFAAA	2C D7 94 3E	2CE	12b/539B	34nm (L63A)	Y	Y										
Micron	64Gbit	MLC-4K	MT29F64G08CFABA	2C 68 04 46	2CE	12b/540B	34nm (L63B)	Y	Y										
Micron	128Gbit	MLC-4K	MT29F128G08CJABA	2C 88 05 C6	2CE	12b/540B	34nm (L63B)	Y	Y							Y			
Micron	128Gbit	MLC-4K	MT29F128G08TAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm (L63A)	Y	Y										
Micron	128Gbit	MLC-4K	MT29F128G08CJAAA	2C D9 D5 3E	2CE	12b/539B	34nm (L63A)	Y	Y										
Micron	8Gbit	SLC-4K	MT29F8G08ABABA	2C 38 00 26	1CE	4b/540B	34nm (M61A)	Y		Y									
Micron	16Gbit	SLC-4K	MT29F16G08ABABA	2C 48 00 26	1CE	4b/540B	34nm (M62A)	Y		Y	Y								
Micron	32Gbit	SLC-4K	MT29F32G08AFABA	2C 48 00 26	2CE	4b/540B	34nm (M62B)	Y											
Micron	64Gbit	SLC-4K	MT29F64G08AJABA	2C 68 01 A6	2CE	4b/540B	34nm (M62B)	Y											
Micron	2Gbit	SLC-2K	MT29F2G08ABAEA	2C DA 90 95 06 00	1CE	4b/540B	34nm (M69A)					Y							
Micron	8Gbit	MLC-2K	MT29F8G08MAD	2C D3 94 2D	1CE	4b/512B	50nm	Y											
Micron	16Gbit	MLC-4K	MT29F16G08MAAA	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	Y											
Micron	32Gbit	MLC-4K	MT29F32G08QAA	2C D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	Y											
Micron	64Gbit	MLC-4K	MT29F64G08TAA	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	Y											
Micron	2Gbit	SLC-2K	MT29F2G08AAD	2C DA 80 95	1CE	1b/512B	50nm	Y											
Micron	8Gbit	SLC-4K	MT29F8G08AAA	2C D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	Y											
Micron	16Gbit	SLC-4K	MT29F16G08DAA	2C D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	Y											
Micron	32Gbit	SLC-4K	MT29F32G08FAA	2C D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm	Y											
Micron	4Gbit	MLC-2K	MT29F4G08MAA	2C DC 84 25	1CE	4b/512B	72nm	Y											
Micron	8Gbit	MLC-2K	MT29F8G08MAA	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	Y											
Micron	8Gbit	MLC-2K	MT29F8G08NAA	2C D3 85 25	1CE	4b/512B	72nm	Y											
Micron	16Gbit	MLC-2K	MT29F16G08QAA	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Micron	16Gbit	MLC-2K	MT29F16G08TAA	2C D3 85 25	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Micron	32Gbit	MLC-2K	MT29F32G08TAA	2C D5 95 A5	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Micron	2Gbit	SLC-2K	MT29F2G08AAC	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	4Gbit	SLC-2K	MT29F4G08AAC	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	4Gbit	SLC-2K	MT29F4G08AAA	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	4Gbit	SLC-2K	MT29F4G08BAC	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	4Gbit	SLC-2K	MT29F4G08BAB	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	8Gbit	SLC-2K	MT29F8G08DAA	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	8Gbit	SLC-2K	MT29F8G08BAA	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	8Gbit	SLC-2K	MT29F8G08FAC	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	8Gbit	SLC-2K	MT29F8G08FAB	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	16Gbit	SLC-2K	MT29F16G08FAA	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Micron	2Gbit	SLC-2K	MT29F2G08AAA	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Micron	2Gbit	SLC-2K	MT29F2G08AAB	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	90nm	Y											
Micron	1Gbit	MLC-2K	MT29F1G08AAC	2C D1 80 95	1CE	1b/528B		Y											
Spectek	64Gbit	MLC-12K	FBNL94C61KDBABJ4-AL	2C 64 64 56 A5 04	1CE	60b/1KB	16nm (L94C_AL)							Y					
Spectek	128Gbit	MLC-16K	FBNL95B71KDBABH6-AR	B5 84 64 54 A9 00	1CE	60b/1KB	16nm (L95B_AR)							Y					
Spectek	128Gbit	MLC-16K	FBNL95B71KDBABH6-10AL	B5 64 64 54 A4 04	1CE	60b/1KB	16nm (L95B_AR)											Y	

## Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version F/W version	V2.05.31 v4 N0107	V 2.5.08 v8 M0104v2	V 2.5.36 v7 N0725V1	V 2.5.34 v4 N1106V3	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.43 v8 O0724	V 2.5.39 v5 N1204V1	V 2.5.43 v8 O0721	V 2.5.38 v9 N1111V1	V 2.5.29 v9 M1204	V 2.5.43 v8 O0715	V 2.5.42 v7 O0505
Specetek	1024Gbit	MLC-16K	FNNL95B71KDUABH6-10A	2C A4 E5 54 A9 00	1CE	60b/1KB	16nm (L95B_AL)							Y					
Specetek	64Gbit	MLC-16K	FBNL95BNAKDBABH6-HP	B5 64 64 54 A4 00	1CE	60b/1KB	16nm (L95B_HP)							Y					
Specetek	16Gbit	MLC-8K	FNNL83ANAK3BAAWP-HP	2C 4 44 4B A4 00	1CE	40b/1KB	20nm (L83_HP)							Y					
Specetek	64Gbit	MLC-8K	FBNL84A61K38AAWP-AR	2C 64 44 4B A9	1CE	40b/1KB	20nm (L84_AR61)							Y					
Specetek	64Gbit	MLC-8K	FBNL84C61KDBABJ4	2C 64 64 3C A5 04	1CE	40b/1KB	20nm (L84C_AL)							Y					
Specetek	32Gbit	MLC-8K	FNNL84CNAK3BAAJ4-HP	B5 44 64 3C A0 04	1CE	40b/1KB	20nm (L84C_HP)							Y					
Specetek	64Gbit	MLC-16K	FBNL84D61KDBABJ4-	2C 64 64 3C A5 04	1CE	40b/1KB	20nm (L84D_AL)							Y					
Specetek	128Gbit	MLC-16K	FNNL85CNAKDBAAH6		1CE	40b/1KB	20nm (L85C_HP)							Y					
Specetek	64Gbit	MLC-16K	FNNL85A81KDBABH6-HP	2C 64 64 3C A4	1CE	40b/1KB	20nm (L85A_HP)							Y					
Specetek	128Gbit	MLC-8K	FNNL85A71MDBABJ4-AL	2C 84 64 3B 89	1CE	40b/1KB	20nm (L85A_8K)							Y		Y			
Specetek	128Gbit	MLC-8K	FNNL85A71MDBABJ4-AL	B5 84 64 3B 89 00	1CE	40b/1KB	20nm (L85A_8K)							Y					
Specetek	128Gbit	MLC-16K	FBNL85A71KDBAAH6-	2C 84 64 3C A5	1CE	40b/1KB	20nm (L85A)							Y		Y			
Specetek	256Gbit	MLC-16K	FNNL85A81KDEABH6	2C 84 64 3C A5	2CE	40b/1KB	20nm (L85A)							Y					
Specetek	512Gbit	MLC-16K	FNNL85A81KDKABH6	2C A4 E5 3C A5	2CE	40b/1KB	20nm (L85A)							Y					
Specetek	1024Gbit	MLC-16K	FNNL85A81KDUABH6-AL	2C A4 E5 3C A5	4CE	40b/1KB	20nm (L85A)							Y					
Specetek	64Gbit	MLC-16K	FBNL85ANAKDBAAH6-HP	2C 64 64 3C A4 00	1CE	40b/1KB	20nm (L85A_HP)					Y							
Specetek	64Gbit	MLC-8K	FBNL74A61K38AAWP-AR	2C 88 04 4A A8	1CE	24b/1KB	25nm (L74_AR61)					Y		Y					
Specetek	32Gbit	MLC-8K	FBNL7B765KDBAAWP	2C 78 04 4F 89 00	1CE	75b/1KB	25nm (B74A)					Y							
Specetek	16Gbit	MLC-4K	FBNL63ANAK3WG	2C D7 94 3E	1CE	12b/539E	34nm (L63A)	Y											
Intel	64Gbit	MLC-8K	JS29F64G08AAMF1	89 88 24 4B A9 84	1CE	40b/1KB	20nm (L84A)	N	Y	Y	Y					Y			
Intel	128Gbit	MLC-8K	JS29F16B08CCMF3	89 88 24 4B A9 84	2CE	40b/1KB	20nm (L84A)											Y	
Intel	256Gbit	MLC-8K	JS29F32B08JCMF3	89 88 24 4B A9 84	4CE	40b/1KB	20nm (L84A)											Y	
Intel	128Gbit	MLC-16K	JS29F16B08LCMF3	89 88 24 4B A9	1CE	40b/1KB	20nm (L85A)				Y					Y			
Intel	128Gbit	MLC-16K	JS29F16B08LCMFS	89 84 64 3C A5 0C	1CE	40b/1KB	20nm (L85C)											Y	
Intel	64Gbit	TLC-8K	JS29F64G08AATE1	89 88 28 5F	1CE	60b/1KB	25nm (B74A)	N	N	Y	Y			Y					
Intel	16Gbit	MLC-4K	JS29F16G08AAME1	89 48 24 4A	1CE	24b/1KB	25nm (L72A)	N	Y										
Intel	32Gbit	MLC-4K	JS29F32G08AAME1	89 68 24 4A	1CE	24b/1KB	25nm (L73A)	N	Y		Y								
Intel	64Gbit	MLC-8K	JS29F64G08AAME1	89 88 24 4B	1CE	24b/1KB	25nm (L74A)	N	Y		Y							Y	
Intel	128Gbit	MLC-8K	JS29F16B08CAME1	89 88 24 4B	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)	N	Y		Y							Y	
Intel	64Gbit	MLC-8K	JS29F64G08ACME2	89 88 24 4B A9	1CE	24b/1KB	25nm (L74A)									Y			
Intel	128Gbit	MLC-8K	JS29F16B08CCME2	89 88 24 4B A9	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)									Y			
Intel	128Gbit	MLC-8K	JS29F16B08CCME3	89 88 24 4B A9	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)									Y			
Intel	256Gbit	MLC-8K	JS29F32B08JAME1	89 88 24 4B A9	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)	N	Y		Y							Y	
Intel	512Gbit	MLC-8K	JS29F64B08OCME1	89 C8 26 CB A9 00	2CE	24b/1KB	25nm (L74A)									Y			
Intel	16Gbit	MLC-4K	JS29F16G08AAMD2	89 48 04 46	1CE	12b/540E	34nm (L62A)	Y	Y										
Intel	32Gbit	MLC-4K	JS29F32G08AAMD1	89 D7 94 3E	1CE	12b/512E	34nm (L63A)	Y	Y										
Intel	32Gbit	MLC-4K	JS29F32G08AAMD2	89 D7 94 3E	1CE	12b/512E	34nm (L63A)	Y	Y										
Intel	32Gbit	MLC-4K	JS29F32G08AAMD3	89 68 04 46	1CE	12b/540E	34nm (L63B)	Y	Y										
Intel	32Gbit	MLC-4K	JS29F32G08AAMDB	89 68 24 46	1CE	12b/540E	34nm (L63B)	Y	Y										
Intel	64Gbit	MLC-4K	JS29F64G08CAMD1	89 D7 94 3E	2CE	12b/512E	34nm (L63A)	Y	Y										
Intel	64Gbit	MLC-4K	JS29F64G08CAMD2	89 D7 94 3E	2CE	12b/512E	34nm (L63A)	Y	Y										
Intel	64Gbit	MLC-4K	JS29F64G08CAMDB	89 68 24 46	2CE	12b/540E	34nm (L63B)	Y	Y										
Intel	128Gbit	MLC-4K	JS29F16B08JAMD1	89 D7 94 3E	4CE	12b/512E	34nm (L63A)	Y	Y										
Intel	128Gbit	MLC-4K	JS29F16B08JAMD2	89 D7 94 3E	4CE	12b/512E	34nm (L63A)	Y	Y										
Intel	128Gbit	MLC-4K	JS29F16B08JAMDB	89 68 04 46	4CE	12b/540E	34nm (L63B)	Y	Y		Y								
Intel	32Gbit	SLC-4K	JS29F32G08CAND2	89 48 20 26 A9 00	2CE		34nm (M62B)				Y								
Intel	8Gbit	MLC-2K	JS29F08G08AAMC1	89 D3 94 2D	1CE	8b/512B	50nm	Y											
Intel	16Gbit	MLC-4K	JS29F16G08AAMC1	89 D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm	Y											
Intel	32Gbit	MLC-4K	JS29F32G08CAMC1	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm	Y											
Intel	64Gbit	MLC-4K	JS29F64G08FAMC1	89 D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm	Y											
Intel	4Gbit	SLC-2K	JS29F04G08AANC1	89 DC 90 95	1CE	1b/512B	50nm	Y											
Intel	8Gbit	SLC-2K	JS29F08G08CANC1	89 DC 90 95	2CE	1b/512B	50nm	Y											
Intel	8Gbit	SLC-4K	JS29F08G08AANC1	89 D3 90 2E	1CE	1b/512B	50nm	Y											
Intel	16Gbit	SLC-4K	JS29F16G08CANC1	89 D3 90 2E	2CE	1b/512B	50nm	Y											
Intel	32Gbit	SLC-4K	JS29F32G08FANC1	89 D5 D1 2E	2CE	1b/512B	50nm												
Intel	8Gbit	MLC-2K	JS29F08G08AAMB1	2C D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	Y											
Intel	8Gbit	MLC-2K	JS29F08G08AAMB2	89 D3 94 A5	1CE	4b/512B	72nm	Y											

Dyna Flash Support List Updated on 08/06/2015

Flash Vendor	Flash Capacity	Flash Type	Flash Part#	Flash ID#	Flash CE#	Flash ECC	Part Number IC revision	SM3252 BB	SM3257 AA	SM3255EN AA	SM3257EN AA	SM3257EN BA	SM3257EN BB	SM3257ENLT AB	SM3260 AD	SM3261 AB	SM3263 AB	SM3267 AB	SM3267 AC
							MP Tool version	V2.05.31 v4	V 2.5.08 v8	V 2.5.36 v7	V 2.5.38 v4	V 2.5.43 v8	V 2.5.43 v8	V 2.5.39 v5	V 2.5.43 v8	V 2.5.38 v9	V 2.5.29 v9	V 2.5.43 v8	V 2.5.42 v7
							F/W version	N0107	M0104v2	N0725V1	N1106V3	O0715	O0724	N1204V1	O0721	N1111V1	M1204	O0715	O0505
Intel	16Gbit	MLC-2K	JS29F16G08CAMB1	2C D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Intel	16Gbit	MLC-2K	JS29F16G08CAMB2	89 D3 94 A5	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Intel	32Gbit	MLC-2K	JS29F32G08FAMB1	2C D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Intel	32Gbit	MLC-2K	JS29F32G08FAMB2	89 D5 D5 A5	2CE	4b/512B	72nm	Y											
Intel	2Gbit	SLC-2K	JS29F02G08AANB3	2C DA 80 15	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	4Gbit	SLC-2K	JS29F04G08AANB1	2C DC 90 95	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	4Gbit	SLC-2K	JS29F04G08BANB3	2C DC 80 15	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	8Gbit	SLC-2K	JS29F08G08CANB2	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	8Gbit	SLC-2K	JS29F08G08CANB1	2C DC 90 95	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	8Gbit	SLC-2K	JS29F08G08BANB1	2C D3 D1 95	1CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	8Gbit	SLC-2K	JS29F08G08FANB3	2C DC 80 15	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Intel	16Gbit	SLC-2K	JS29F16G08FANB1	2C D3 D1 95	2CE	1b/512B	72nm	Y											
Spectek	16Gbit	MLC-4K	FBNL52AHGK3WG	2C D5 94 3E	1CE	8b/512B	50nm												
Spectek	32Gbit	MLC-4K	FBNL52A32K3W2	89 D5 94 3E	2CE	8b/512B	50nm												
Spectek	64Gbit	MLC-4K	FBNL52A64K3W4	2C D7 D5 3E	2CE	8b/512B	50nm												
Spansion	2Gbit	MLC-2K	S19MN02GP30TF	01 26 04 95	1CE	4b/512B	90nm	N											
Spansion	1Gbit	MLC-2K	S19MN01GP30TF	01 27 04 95	1CE	4b/512B	90nm	N											
Spansion	512Mbit	MLC-2K	S19MN512GP30TF	01 28 04 95	1CE	4b/512B	90nm	N											
Spansion	256Mbit	MLC-2K	S19MN256GP30TF	01 29 04 95	1CE	4b/512B	90nm	N											

Note 1. There need to increase revered bad block (set max. bad block number >= 80)

Note 2. There need the SM321C/SM325AC special Spansion MP tool

Note 3. \* means controller's ECC engine over spec, but FW ready