

CBM2092/CBM2093 Flash Compatibility List

Data: 2009-06-08

Revision History:

Update Date	History

Brand	Typ	P/N	ID	CE	CAP	BUS	PKG	Remark
Samsung	SLC	K9F2808U0B	EC73A5EC	1CE	16MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	K9F2808U0C	EC73A533	1CE	16MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	K9F5608U0B	EC75A5BD	1CE	32MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F5608U0C	EC75A5BD	1CE	32MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F1208U0M	EC76A5C0	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F1208U0A	EC76A5C0	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9K1G08U0A	EC79A5C0	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9K (T) 1G08U0M	EC79A5C0	1CE	128MB	8bit	WSOP48	
	SLC	K9F1G08U0M	ECF18015	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F1G08U0A	ECF18015	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F1G08U0B	ECF10095	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9E2G08U1M	EC79A5C0	2CE	256MB	8bit	WSOP48	
	SLC	K9K2G08U0M	ECDAC115	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F2G08U0A	ECDA1095	1CE	256MB	8bit	WSOP48	
	SLC	K9F2G08U0M	ECDA8015	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9K4G08U0M	ECDA8015	1CE	512MB	8bit	WSOP48	
	SLC	K9F4G08U0A	ECDC1095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F4G08U0M	ECDC1095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	

	SLC	K9W4G08U1M	ECDAC115	2CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9K8G08U0A	ECD35195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9W8G08U1A	ECDA8015	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9W8G08U1M	ECDCC115	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9K8G08U0M	ECD35195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9WAG08U1M	ECD35195	2CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9G2G08U0M	ECDA1425	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9G4G08U0M	ECDC1425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9G4G08U0A	ECDC1425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9G8G08U0A	ECD314A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9G8G08U0M	ECD31425	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9L8G08U0M	ECD35525	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9LAG08U0M	ECD55525	1CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9HAG08U1M	ECD35525	2CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9HBG08U1M	ECD55525	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9GAG08U0M	ECD514B6	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
	MLC	K9LBG08U0M	ECD755B6	1CE	4GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	K9HCG08U1M	ECD755B6	2CE	8GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	SLC	K9NBG08U5A	ECD35195	4CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9MBG08U5M	ECD35525	4CE	4GB	8bit	TSOP48	
	SLC	K9F1G16U0X	ECC18005	1CE	128MB	16bit	TSOP48	
	SLC	K9F2G16U0X	ECCA8005	1CE	256MB	16bit	TSOP48	
	SLC	K9K4G16U0X	ECCCC155	1CE	512MB	16bit	TSOP48	
	MLC	K9LAG08U0A	ECD555A5	1CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9HBG08U1A	ECD555A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	K9GAG08U0D	ECD59429	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	K9GAG08U0A	ECD59436	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	K9LBG08U0D	ECD7D529	1CE	4GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
Toshiba	SLC	TC58128FT	9873A5BA	1CE	16MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58DVM72A1FT00/05	9873A5BA	1CE	16MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58DVM72A1FTI0	9873A5BA	1CE	16MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58256FT	9875A5BA	1CE	32MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58DVM82A1FT00/05	9875A5BA	1CE	32MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58DVM82A1FTI0	9875A5BA	1CE	32MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58512FT	9876A5C0	1CE	64MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58DVM92A1FT00/05	9876A5C0	1CE	64MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58DVG02A1FT00/05	9879A5C0	1CE	128MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58NVG0S3BFT	98F18095	1CE	128MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	TC58NVG1S3BFT	98DA8195	1CE	256MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地

	SLC	TH58NVG2S3BFT	98DC8195	1CE	512MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	TC58NVG1D4B (C)	98DA84A5	1CE	256MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	TC58NVG2D4B (C)	98DC84A5	1CE	512MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	TC58NVG3D4B (C)	98D385A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	TH58NVG5D4C	98D585A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	TC58NVG3D1DTG00	98D394BA	1CE	1GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC,
	MLC	TC58NVG4D1DTG00	98D594BA	1CE	2GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC,
	MLC	TC58NVG5D1DTG20	98D594BA	2CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC,
	MLC	TC58NVG6D1DTG20	98D795BA	2CE	8GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC,
	MLC	TC58NVG6D1DTG80	98D594BA	4CE	8GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC,
	MLC	◆ TC58NVG6D2ETA20	98D79532	2CE	8GB	8bit	TSOP48	8K/PAGE, 24BIT ECC/1KB
	MLC	◆ TC58NVG5D2ETG00	98D59532	1CE	4GB	8bit	TSOP48	8K/PAGE 24BIT ECC/1KB
	MLC	◆ TC58NVG4D2ETG00	98D59432	1CE	2GB	8bit	TSOP48	8K/PAGE, 24BIT ECC/1KB
	MLC	◆ TC58NVG4T2DTG00	98D59883	1CE	2GB	8bit	TSOP48	8K/PAGE,
Hynix	SLC	HY27US08281A	AD73A5C0	1CE	16MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27US08561A	AD75A500	1CE	32MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	HY27US08561M	AD75A500	1CE	32MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	SLC	HY27US08121M	AD76A500	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27SS081G1M	AD78A500	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UA081G1M	AD79A500	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF081G2A	ADF1801D	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF081G2M	ADF18015	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF082G2A	ADDA801D	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF (G) 082G2M	ADDA8015	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF084G2M	ADDC8095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UG084G2M	ADDC8015	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UH088G2M	ADD38015	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UG088G5M	ADDC8095	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UH084G2M	ADDA8015	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UH08AG5M	ADD3C195	2CE	2GB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF084G2B	ADDC1095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UG088G5B	ADDC1095	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU084G2M	ADDC8425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UT084G2M	ADDC8425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU088G5M	ADDC8425	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU088G2M	ADD38525	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UV08AG5M	ADD38525	2CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UT088G2M	ADD314A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU08AG5M	ADD314A5	2CE	2GB	8bit	TSOP48	

	MLC	HY27UV08BG5M	ADD555A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UT088G2A	ADD514B6	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU08AG5A	ADD314A5	2CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UV08BG5A	ADD314A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UV08BGFM	ADD314A5	4CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UW08BGFM	ADD38525	4CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU08AG2M	ADD555A5	1CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UW08CGFM	ADD555A5	4CE	8GB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UU08CGFA	ADD555A5	4CE	8GB	8bit	TSOP48	
	SLC	H27U8G8F2MTR	ADD310A6	1CE	1GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	H27UAG8T2M	ADD514B6	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	H27UBG8U5M	ADD514B6	2CE	4GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	H27UCG8V5M	ADD755B6	2CE	8GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	H27UAG8T2A	ADD59425	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE,
	MLC	H27UBG8T2M	ADD79425	1CE	4GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
	MLC	HY27UT084G2A	ADDC14A5	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	HY27UT082G2M	ADDA14A5	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	MLC	H27UBG8H5M	ADD551A6	2CE	4GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
	SLC	HY27UG088G2B	ADD35195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	HY27UF082G2B	ADDA1095	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
Infineon	SLC	HYF33DS512800ATC	C176C176	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HYF33DS512800BTC	5166B194	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	HYF33DS1G800CT	51F12815	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
Actrans	SLC	PF79AL1208BS	7F76A5C0	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	PF79BL1208BS	BF76A5C0	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
ST	SLC	NAND128W3A	20732073	1CE	16MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND256W3A	20752075	1CE	32MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND512W3A	2076A500	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND01GW3A	2079A500	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND128W3B	20F40015	1CE	16MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND256W3B	20F30015	1CE	32MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND512W3B	20F20015	1CE	64MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND01GW3B2A	20F18015	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND01GW3B2B	20F1801D	1CE	128MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND02GW3B2A	20DA8015	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND02GW3B2C	20DA801D	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND04GW3B2B	20DC8095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	

	SLC	NAND08GW3B2A	20D3C195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	NAND04GW3C2A	20DC8425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
NUMONYX	SLC	NAND02GW3B2D	20DA1095	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND04GW3B2D	20DC1095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	NAND08GW3B2C	20D35195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	NAND04GW3C2B	20DC14A5	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	NAND08GW3C2B	20D314A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	NAND64GW3D4A	20D755B6	2CE	8GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
	MLC	NAND16GW3D2A	20D514B6	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
	MLC	NAND08GW3D2A	20D314B6	1CE	1GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
	MLC	NAND08GW3C2A	20D38525	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
Micron	SLC	MT29F4G08AAA	2CDC9095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G08AAB	2CDA8015	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G08AAC	2CDA8015	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G08AAD	2CDA8095	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F4G08BAB	2CDC8015	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F4G08ABC	2CCC90D5	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F8G08BAA	2CD3D195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F8G08AAA	2CD3902E	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	MT29F4G08MAA	2CDC8425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	MLC	MT29F8G08MAA	2CD394A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	MT29F16G08QAA	2CD394A5	2CE	2GB	8bit	TSOP48	CBM2093 不支持
	MLC	MT29F8G08MAD	2CD3942D	1CE	1GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC,
	MLC	MT29F16G08MAA	2CD5943E	1CE	2GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	MT29F32G08QAA	2CD5943E	2CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	MT29F64G08TAA	2CD7D53E	2CE	8GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	SLC	MT29F8G08DAA	2CDC9095	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F8G08FAB	2CDC8015	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G08ABA	2CAA8015	1CE	128MB	16bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G16ABC	2CBA8055	1CE	256MB	16bit	TSOP48	
	SLC	MT29F4G08ABA	2CAC8015	1CE	512MB	16bit	TSOP48	
	SLC	MT29F8G08FAC	2CDC8015	2CE	1GB	8bit	TSOP48	
	SLC	MT29F32G08FAA	2CD5D12E	2CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE
	SLC	MT29F2G16ABA	2CBA8055	1CE	256MB	16bit	TSOP48	
	SLC	MT29F4G16BA (B/C)	2CCC8055	1CE	512MB	16bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G16AA (B/C)	2CCA8055	1CE	256MB	16bit	TSOP48	
	SLC	MT29F2G08AAA	2CDA9095	1CE	256MB	8bit	TSOP48	
	MLC	MT29F32G08MAA	2CD7943E	1CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE

	MLC	MT29F32G08TAA	2CD5D5A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	MT29F32G08TAA_ES	2CD595A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	MT29F8G16MAA	2CC39465	1CE	1GB	16bit	TSOP48	
Intel	SLC	JS29F4G08AANB1	89DC9095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	
	SLC	JS29F8G08AANC1	89D3902E	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	JS29F08G08AAMB1	89D394A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	JS29F16G08CAMB1	89D394A5	2CE	2GB	8bit	TSOP48	
	MLC	JS29F32G08FAMB1	89D5D5A5	2CE	4GB	8bit	TSOP48	
	MLC	JS29F16G08AAMCI	89D5943E	1CE	2GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	JS29F32G08CAMCI	89D5943E	2CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	JS29F32G08FAMCI	89D5D12E	2CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	JS29F32G08AAMD1	89D7943E	1CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	JS29F64G08FAMC1	89D7D53E	2CE	4GB	8bit	TSOP48	8BIT ECC, 4K/PAGE,
	MLC	JS29F08G08AAMC1	89D3942D	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
	MLC	JS29F08G08AANB1	89D3D195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
SanDisk	MLC	SANDISK-1024_0x8	4579A5C0	1CE	128MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-1024_1x8	45F18495	1CE	128MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-2048_0x8	45DAA5C0	1CE	256MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-2048_1x8	45CA84A5	1CE	256MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-2048_1x16	45CA84E5	1CE	256MB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_0x8	45CC84A5	1CE	512MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_0x16	45CC84E5	1CE	512MB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_1x8	45DC9115	1CE	512MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_1x16	45CC9155	1CE	512MB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_2x8	45DC9095	1CE	512MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_2x16	45CC90D5	1CE	512MB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_3x8	45DC9425	1CE	512MB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-4096_3x16	45CC9465	1CE	512MB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-8192_0x8	45D39525	1CE	1GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-8192_0x16	45C39565	1CE	1GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-8192_1x8	45B394A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-8192_1x16	45B394E5	1CE	1GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-8192_2x8	45C39195	1CE	1GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK-8192_2x16	45C391D5	1CE	1GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
	MLC	SANDISK_16384_0_x8	45C595A5	1CE	2GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
MLC	SANDISK_16384_0_x16	45C595E5	1CE	2GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地	
MLC	SANDISK_16384_1_x8	45B595A5	1CE	2GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地	

MLC	SANDISK_16384_1_x16	45B595E5	1CE	2GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
MLC	SANDISK_32768_0_x8	45C796A5	1CE	4GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
MLC	SANDISK_32768_0_x16	45C796E5	1CE	4GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
MLC	SANDISK_32768_1_x8	45B796A5	1CE	4GB	8bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
MLC	SANDISK_32768_1_x16	45B796E5	1CE	4GB	16bit	TSOP48	FLASH 第 6 脚需接地
MLC	SANDISK_8192_1_x16new	45C394E5	1CE	1GB	16bit	TSOP48	
MLC	SANDISK_8192_1_x16xx	45C394A5	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
MLC	SANDISK_2GB_45C585BA	45C585BA	1CE	2GB	8bit	TSOP48	4K/PAGE
MLC	SANDISK_2G_0_x8	45C586A5	1CE	2GB	8bit	TSOP48	
MLC	SANDISK_1GB_45C384BA	45C384BA	1CE	1GB	8bit	TSOP48	
MLC	SANDISK_2048_x16_98CA	98CA80D5	1CE	256MB	16bit	TSOP48	

注：对于东芝8K/page的FLASH，请注意FLASH管脚的区别，注意PCB板的跳线。

Note:

1、当使用Samsung K9F2808U0C_16MB、KM29U128(I)T_16MB 型号的FLASH; Toshiba 的所有型号的FLASH，以及Hynix HY27US08561M_32MB; SanDisk SDTNFCH-512、

SDTNGCHE0-1024、SDTNGCHE0-2048、SDTNGCHE0-4096 等型号的FLASH 时，在PCB 板上FLASH 的第6 脚需要接地。

2、当使用Samsung K9W4G08U1_512MB、K9W8G08U1_1G、K9WAG08U1_2G、K9HAG08U1_2G 以及Hynix HY27UB082G4M_256MB、HY27UU088G5M、HY27UV08AG5M 等双片选

(一个FLASH 有两个CE 脚)型的FLASH 时，FLASH 的第6、7 脚需要短接)。

3、当您有上述列表中不支持的FLASH 时，请提供FLASH 的DATASHEET 和样品给我们公司，我们将可以通过更新量产工具中的配置文件来支持此种FLASH。

4、除上述1, 2, 3, 项以外型号的FLASH 时，在PCB 板上的第6 脚和7 脚的跳线不用接，具体的请参照芯邦方案的原理图。

5、对于16BIT 的FLASH，需要使用16BIT FLASH 的原理重新LAYOUT，不能与8BIT 的共板。

6、客户如有疑问请与芯邦代理商或者芯邦公司技术人员联系。