

UFD Controller Support Flash List(SZ 2014-8-8)

注意事项请看最后一页

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN	AU6987 AU6987AN			AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
						单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Samsung			K9F1G08U0A		1	Υ					
Samsung		128M	K9F1G08R0M/A		1	Υ					1.8v
Samsung	SLC	256M	K9K2G08U1A		2	Υ					
Samsung	SLC	128M	K9F1G16Q0M(x16)		1	Υ					1.8v
Samsung	SLC	128M	K9F1G16U0M(x16)		1	Υ					
Samsung	SLC	128M	K9F1G08U0A		1	Y					
Samsung	SLC	128M	K9F1G08R0A		1	Υ					1.8v
Samsung	SLC	256M	K9K2G08Q0M/A		1	Υ					1.8v
Samsung	SLC	256M	K9K2G08U0M/A		1	Υ					
Samsung	SLC	512M	K9W4G08U1M		2	Υ					
Samsung	SLC	256M	K9K2G16Q0M/A(x16)		1	Y					1.8v
Samsung	SLC	256M	K9K2G16U0M/A(x16)		1	Y					
Samsung	SLC	512M	K9W4G16U1M(x16)		2	Υ					
Samsung	SLC	256M	K9F2G08U0M		1	Υ					
Samsung	SLC	256M	K9F2G16U0M(x16)		1	Υ					
Samsung	SLC	512M	K9K4G08U0M		1	Υ					
Samsung	SLC	1G	K9W8G08U1M		2	Υ					
Samsung	SLC	128M	K9F1G08U0B		1	Υ					
Samsung	SLC	128M	K9F1G16Q0B(x16)		1	Υ					1.8v
Samsung	SLC	256M	K9F2G08U0A		1	Υ					
Samsung	SLC	256M	K9F2G08R0A		1	Υ					1.8v
Samsung	SLC	512M	K9F4G08U0M		1	Υ					
Samsung	SLC	1G	K9K8G08U1M		2	Υ					
Samsung	SLC	1G	K9K8G08U0M/A		1	Υ					
Samsung	SLC	2G	K9WAG08U1M/A		2	Υ					
Samsung	SLC	4G	K9NBG08U5M/A		4	Υ					
Samsung	SLC	1G	K9K8G08U0D		1	Y					
Samsung	SLC	2G	K9WAG08U1D		2	Y					
Samsung	SLC	1G	K9F8G08U0M	50nm	1	Υ					

			FLASH								
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				ihii4∓	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Samsung	SLC	2G	K9KAG08U0M	50nm	1	Υ					
Samsung	SLC	4G	K9WBG08U1M	50nm	2	Y					
Samsung	SLC	8G	K9NCG08U5M	50nm	4	Y					
Samsung	SLC	2G	K9FAG08U0M	32nm	1		Y	Υ	Υ	Υ	
Samsung	SLC	4G	K9KBG08U1M	32nm	2		Υ	Υ	Υ	Υ	
Samsung	SLC	8G	K9QDG08U5M	32nm	4		Υ	Υ	Υ	Υ	
Samsung	MLC	256M	K9G2G08U0M		1	Υ					
Samsung	MLC	512M	K9G4G08U0B		1	Y					
Samsung	MLC	512M	K9G4G08U0M/A		1	Υ					
Samsung	MLC	1G	K9L8G08U1M		2	Υ					
Samsung	MLC	1G	K9G8G08U0M		1	Υ					
Samsung	MLC	2G	K9LAG08U1M		2	Υ					
Samsung	MLC	1G	K9G8G08U0A/B		1	Υ					
Samsung	MLC	1G	K9L8G08U0M/A		1	Υ					
Samsung	MLC	2G	K9HAG08U1M		2	Υ					
Samsung	MLC	4G	K9MBG08U5M		4	Υ					
Samsung	MLC	2G	K9LAG08U0M		1	Υ					
Samsung	MLC	4G	K9HBG08U1M		2	Υ					
Samsung	MLC	8G	K9MCG08U5M		4	Υ					
Samsung	MLC	2G	K9LAG08U0A/B		1	Y					
Samsung	MLC	4G	K9HBG08U1A/B		2	Y					
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0M	50nm	1	Υ					
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U1M	50nm	2	Υ					
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U5M	50nm	4	Υ					
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U0M	50nm	1	Υ					
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U1M	50nm	2	Y					
Samsung	MLC	16G	K9MDG08U5M	50nm	4	Y					
Samsung			K9GAG08U0A	50nm	1	Y					
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0D	42nm	1	Y	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U1D	42nm	2	Y	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U5D	42nm	4	Y	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U0D	42nm	1	Y	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U1D	42nm	2	Y	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	16G	K9MDG08U5D	42nm	4	Υ	Y	Υ		Υ	

	FLASH							Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1477年	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Samsung	TLC	2G	K9AAG08U0M	51nm	1		Υ	Y		Y	
Samsung	MLC	4G	K9GBG08U0M	35nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	8G	K9LCG08U1M	35nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Samsung	MLC	16G	K9HDG08U5M	35nm	4	Υ	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	32G	K9PFG08U5M	35nm	4	Υ				Υ	
Samsung	MLC	1G	K9G8G08U0C	35nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0E	35nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U0E	35nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U1E	35nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Samsung	MLC	16G	K9MDG08U5E	35nm	4	Υ	Υ	Υ		Y	
Samsung	MLC	4G	K9GBG08U0A	27nm	1	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	
Samsung	MLC	8G	K9LCG08U1A	27nm	2	Υ	Υ	Υ	Υ	Y	
Samsung	MLC	16G	K9HDG08U5A	27nm	4	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9LCG08U0A	27nm	1	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	16G	K9HDG08U1A	27nm	2	Υ	Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	32G	K9PFG08U5A	27nm	4	Υ	Υ	Υ	Y	Υ	
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0F	27nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Samsung	MLC	4G	K9GBG08U0B	21nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9LCG08U0B	21nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Samsung	TLC	4G	K9ABG08U0M	42nm	1		Υ	Υ		Υ	
Samsung	TLC	8G	K9BCG08U1M	42nm	2		Υ	Υ		Υ	
Samsung	TLC	16G	K9CDG08U5M	42nm	4		Υ	Υ		Υ	
Samsung	TLC	4G	K9ABG08U0A	32nm	1		Υ	Y		Υ	
Samsung	TLC	8G	K9BCG08U1A	32nm	2		Υ	Y		Υ	
Samsung	TLC	16G	K9CDG08U5A	32nm	4		Υ	Y		Υ	
Samsung	TLC	8G	K9ACG08U0M	27nm	1		Υ	Υ	Υ		
Samsung	TLC	16G	K9BDG08U1M	27nm	2		Υ	Υ	Υ		
Samsung	TLC	32G	K9CEG08U5M	27nm	4		Υ	Y	Y		
Samsung	TLC	4G	K9ABGD8U0B	27nm toggle	1		Υ	Υ			
Samsung	TLC	8G	K9ACGD8U0M	27nm toggle	1		Υ	Y			
Samsung	TLC	16G	K9BDGD8U0M	27nm toggle	1		Υ	Y			
Samsung	TLC	32G	K9CFGD8U1M	27nm toggle	2		Υ	Υ			
Samsung	MLC	2G	K9GAGD8U0F	27nm toggle	1		Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	4G	K9GBGD8U0A	27nm toggle	1		Υ	Υ	Υ	Y	

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1477主	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Samsung	MLC	32G	K9PFGY8U7A	27nm toggle	8		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9LCGD8U0A	27nm toggle	1		Υ	Υ	Υ	Y	
Samsung	MLC	32G	K9PFGD8U5A	27nm toggle	4		Υ	Υ	Y	Y	
Samsung	MLC	4G	K9GBGD8U0M	32nm toggle	1		Y	Υ		Y	
Samsung	MLC	8G	K9LCGD8U1M	32nm toggle	2		Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	16G	K9HDGD8U5M	32nm toggle	4		Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	32G	K9PFGD8U7M	32nm toggle	8		Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	32G	K9PFGD8U5M	32nm toggle	4		Υ	Y		Υ	
Samsung	MLC	4G	K9GBGD8U0B	21nm toggle	1		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9LCGY8U1B	21nm toggle	2		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	16G	K9HDGY8U5B	21nm toggle	4		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	32G	K9PFGY8U7B	21nm toggle	8		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9GCGD8U0M	21nm toggle	1		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9GCGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	16G	K9LDGD8U1A	21nm toggle	2		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	32G	K9HFGD8U5A	21nm toggle	4		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	4G	K9GBGD8U0C	19nm toggle	1		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9GCGD8U0C	19nm toggle	1		Υ	Y	Υ	Υ	
Samsung	TLC	2G	K9AAGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	Y	Υ		
Samsung	TLC	4G	K9ABGD8U0C	21nm toggle	1		Υ	Y	Υ		
Samsung	TLC	8G	K9ACGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	Y	Υ		
_		16G	K9BDGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	Y	Y		
Samsung	TLC	32G	K9CFGD8U1A	21nm toggle	2		Υ	Υ	Υ		
	_	2G	K9AAGD8U0B	19nm toggle	1			Υ	Υ		
		4G	K9ABGD8U0D	19nm toggle	1			Υ	Υ		
Samsung		8G	K9ACGD8U0B	19nm toggle	1			Υ	Υ		
Samsung	TLC	16G	K9ADGD8U0M	19nm toggle	1			Y	Υ		
NA:	CL C	12014	MT20F1 C00ABB		_	.,,					1.07
Micron	SLC		MT29F1G08ABB		1	Y					1.8V
Micron	SLC		MT29F1G16ABB(x16)		1	Y					1.8V
	SLC	128M	MT29F1G08ABC		1	Υ					1.8V
Micron	SLC	128M	MT29F1G16ABC(x16)		1	Υ					1.8V
Micron	SLC	128M	MT29F1G08AAC		1	Υ					
Micron	SLC	128M	MT29F1G16AAC(x16)		1	Υ					

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1634王	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Micron	SLC	128M	MT29F1G08AAC		1	Υ					
Micron	SLC	256M	MT29F2G08AAA		1	Υ					
Micron	SLC	256M	MT29F2G16AAA(x16)		1	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G08BBC		1	Υ					1.8V
Micron	SLC	512M	MT29F4G16BBC(x16)		1	Υ					1.8V
Micron	SLC	256M	MT29F2G08AAB		1	Υ					
Micron	SLC	256M	MT29F2G16AAB(x16)		1	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G08BAB		1	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G16BAB(x16)		1	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G08FAB		2	Υ					
Micron	SLC	256M	MT29F2G08ABD		1	Υ					1.8v
Micron	SLC	256M	MT29F2G16ABD(x16)		1	Υ					1.8v
Micron	SLC	256M	MT29F2G08AAD		1	Υ					
Micron	SLC	256M	MT29F2G16AAD(x16)		1	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G08ABA/C		1	Υ					1.8v
Micron	SLC	512M	MT29F4G16ABA/C(x16)		1	Υ					1.8v
Micron	SLC	512M	MT29F4G08AAA/C		1	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G16AAA/C(x16)		1	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G08DAA		2	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G08BAA		1	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G16BAA(x16)		1	Υ					
Micron	SLC	2G	MT29F16G08FAA		2	Υ					
Micron	SLC	2G	MT29F16G16FAA(x16)		2	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G08ABBDA	M60A	1	Υ					1.8v
Micron	SLC	512M	MT29F4G16ABBDA(x16)	M60A	1	Υ					1.8v
Micron	SLC	512M	MT29F4G08ABADA	M60A	1	Υ					
Micron	SLC	512M	MT29F4G16ABADA(x16)	M60A	1	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ADBDAH4	M60A	1	Υ					1.8v
Micron	SLC	1G	MT29F8G16ADBDAH4(x16)	M60A	1	Υ					1.8v
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ADADAH4	M60A	1	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G16ADADAH4(x16)	M60A	1	Υ					

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1P34±	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Micron	SLC	256M	MT29F2G08ABBEA	M69A	1	Υ					1.8v
Micron	SLC	256M	MT29F2G16ABBEA(x16)	M69A	1	Υ					1.8v
Micron	SLC	256M	MT29F2G08ABAEA	M69A	1	Υ					
Micron	SLC	256M	MT29F2G16ABAEA(x16)	M69A	1	Υ					
Micron	SLC	1G	MT29F8G08AAA	50nm	1	Υ	Υ	Υ			
Micron	SLC	2G	MT29F16G08DAA	50nm	2	Υ	Υ	Υ			
Micron	SLC	4G	MT29F32G08FAA	50nm	2	Υ	Υ	Υ			
Micron	SLC	1G	MT29H8G08ACAH1	50nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Micron	SLC	2G	MT29H16G08ECAH1	50nm	2	Υ	Y	Y		Υ	
Micron	SLC	4G	MT29H32G08GCAH2	50nm	2	Υ	Υ	Y		Υ	
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ABABA	34nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	SLC	2G	MT29F16G08ABABA	34nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	SLC	4G	MT29F32G08AFABA	34nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08AJABA	34nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ABBCA	M71M	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	SLC	1G	MT29F8G16ABBCA(x16)	M71M	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ABACA	M71M	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Micron	SLC	1G	MT29F8G16ABACA(x16)	M71M	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Micron	SLC	2G	MT29F16G08ADBCA	M71M	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Micron	SLC	2G	MT29F16G16ADBCA(x16)	M71M	1	Υ	Υ	Y		Y	
Micron	SLC	2G	MT29F16G08ADACA	M71M	1	Υ	Υ	Y		Y	
Micron	SLC	2G	MT29F16G16ADACA(x16)	M71M	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Micron	SLC	4G	MT29F32G08ABAAA	M73A	1	Υ	Υ	Y		Y	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08AFAAA	M73A	2	Υ	Υ	Y		Y	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AJAAA	M73A	2	Υ	Υ	Υ		Y	
Micron	SLC	4G	MT29F32G08ABABA	M83A	1		Υ	Υ	Υ	Y	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08AFABA	M83A	2		Υ	Y	Υ	Υ	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AMCBB	M83A	4		Υ	Y	Υ	Υ	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AJABA	M83A	2		Υ	Y	Υ	Υ	
Micron	SLC	32G	MT29F256G08AUCBB	M83A	4		Υ	Y	Υ	Υ	
Micron	SLC	4G	MT29F32G08ABCDB	M83C	1		Y	Y	Υ		

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				193/135	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08ABCAB	M84A	1		Y	Υ	Y		
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AECAB	M84A	2		Υ	Y	Y		
Micron	SLC	32G	MT29F256G08AKCAB	M84A	2		Υ	Υ	Y		
Micron	SLC	32G	MT29F256G08AMCAB	M84A	4		Υ	Υ	Y		
Micron	SLC	64G	MT29F512G08AUCAB	M84A	4		Υ	Υ	Y		
Micron	MLC	512M	MT29F4G08MAA		1	Υ					
Micron	MLC	1G	MT29F8G08QAA		2	Υ					
Micron	MLC	2G	MT29F16G08TAA		2	Υ					
Micron	MLC	1G	MT29F8G08MAA	72nm	1	Υ					
Micron	MLC	1G	MT29F8G16MAA(x16)	72nm	1	Υ					
Micron	MLC	2G	MT29F16G08QAA	72nm	2	Υ					
Micron	MLC	4G	MT29F32G08TAA	72nm	2	Υ					
Micron	MLC	1G	MT29F8G08MAD	50nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	1G	MT29F8G08MBD	50nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Micron	MLC	2G	MT29F16G08MAA	50nm	1	Y	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08QAA	50nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08TAA	50nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08NAA	50nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08MAA	34nm L63A	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFAAA	34nm L63A	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CJAAA	34nm L63A	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	2G	MT29F16G08CBABA	34nm L62	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CBABA	34nm L63B	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFABA	34nm L63B	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CJABA	34nm L63B	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	2G	MT29F16G08CBACA	25nm L72A	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CFACA	25nm L72A	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CBACA	25nm L73A	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFACA	25nm L73A	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	TLC	4G	MT29F32G08EBAAA	34nm B63A	1	Υ	Y	Υ		Υ	
Micron	TLC	8G	MT29F64G08EFAAA	34nm B63A	2	Y	Υ	Υ		Υ	

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1997主	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Micron	TLC	16G	MT29F128G08EJAAA	34nm B63A	2	Υ	Υ	Υ		Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBAAA	25nm L74	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CFAAA	25nm L74	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CJAAA	25nm L74	2	Υ	Υ	Y		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CUAAA	25nm L74	2	Υ	Υ	Y		Y	
Micron	MLC	5G	MT29F42G08CBCAB	L7BT	1		Υ	Y	Υ	Y	
Micron	MLC	10G	MT29F84G08CECAB	L7BT	2		Y	Y	Υ	Y	
Micron	MLC	21G	MT29F168G08CKCAB	L7BT	2		Υ	Y	Υ	Y	
Micron	MLC	42G	MT29F336G08CUCAB	L7BT	4		Y	Y	Υ	Y	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CBADA	L83A	1		Υ	Y	Υ	Υ	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用Au6989SNPL package
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFADA	L83A	2		Υ	Y	Y	Y	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CMCDB	L83A	4		Y	Y	Υ	Y	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBABA	20nm L84A	1		Υ	Y	Υ	Y	加果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CFABA	20nm L84A	2		Y	Y	Υ	Y	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CJABA	20nm L84A	2		Y	Y	Υ	Y	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	TLC	8G	MT29F64G08EBAAA	25nm B74	1		Υ	Y	Υ		
Micron	TLC	16G	MT29F128G08EFAAA	25nm B74	2		Υ	Υ	Υ		
Micron	TLC	32G	MT29F256G08EJAAA	25nm B74	4		Υ	Υ	Υ		
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CBCAB	L85A	1		Y	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CECAB	L85A	2		Y	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CKCAB	L85A	2		Y	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Spectek	MLC	8G	FNNL84B61K3BAB	L84B	1		Y	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBCDB	L84C	1		Y	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CECDB	L84C	2		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CMCDB	L84C	4		Υ	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package

1			FLASH					Controll			
Brand Ty	Гуре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1917年	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Micron M	MLC	32G	MT29F256G08CKCDB	L84C	2		Y	Υ	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron M	MLC	64G	MT29F512G08CUCDB	L84C	4		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron M	ИLC	16G	MT29F128G08CBCCB	L95B	1		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron M	MLC	32G	MT29F256G08CECCB	L95B	2		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron M	MLC	64G	MT29F512G08CKCCB	L95B	2		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Micron M	MLC	64G	MT29F512G08CMCCB	L95B	4		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
			JS29F04G08AANB1		1	Y					
Intel S	SLC	1G	JS29F08G08CANB1		1	Y					
Intel S	SLC	1G	JS29F08G08BANB1		2	Υ					
Intel S	SLC .	2G	JS29F16G08FANB1		2	Υ					
Intel SI	SLC	1G	JS29F08G08AANC1	50nm	1	Υ	Y	Y		Υ	
Intel SI	SLC .	2G	JS29F16G08CANC1	50nm	2	Y	Υ	Υ		Υ	
Intel SI	SLC	4G	JS29F32G08FANC1	50nm	2	Υ	Υ	Υ		Y	
Intel SI	SLC	1G	JS29F08G08AAND1/2	34nm	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Intel SI	SLC	2G	JS29F16G08AAND1/2	34nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
Intel SI	SLC -	4G	JS29F32G08CAND1/2	34nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Intel SI	SLC	8G	JS29F64G08JAND1/2	34nm	4	Υ	Υ	Y		Y	
Intel SI	SLC	16G	JS29F16B08JAND1	34nm	4	Y	Y	Y		Υ	
Intel M	4LC	1G	JS29F08G08AAMB1		1	Y					
Intel M	ИLC	1G	JS29F08G08AAMC1		1	Υ	Υ	Y			
Intel M	4LC	2G	JS29F16G08CAMB1		2	Υ					
Intel M	4LC	4G	JS29F32G08FAMB1		2	Υ					
		2G	JS29F16G08AAMC1	50nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Intel M	۱LC -	4G	JS29F32G08CAMC1	50nm	2	Υ	Υ	Υ		Y	
Intel M	4LC	8G	JS29F64G08FAMC1	50nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Intel M	۱LC ·	4G	JS29F32G08AAMD1/2	34nm L63A	1	Υ	Υ	Y		Y	
		8G	JS29F64G08CAMD1/2	34nm L63A	2	Υ	Υ	Υ		Y	
Intel M	4LC	16G	JS29F16B08JAMD1/2	34nm L63A	4	Υ				Υ	
	_	2G	JS29F16G08AAMDB	34nm L62A	1	Υ	Υ	Y		Y	

			FLASH					Controll			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				P1/1±	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Intel	MLC	4G	JS29F32G08AAMDA/B	34nm L63B	1	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	8G	JS29F64G08CAMDA/B	34nm L63B	2	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	16G	JS29F16B08JAMDA/B	34nm L63B	4	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	2G	JS29F16G08AAME1	25nm L72A	1	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	4G	JS29F32G08AAME1	25nm L73A	1	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	8G	JS29F64G08CAME1	25nm L73A	2	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	16G	JS29F16B08AAME1	25nm L73A	4	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	8G	JS29F64G08AAME1	25nm L74	1	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	16G	JS29F16B08CAME1	25nm L74	2	Υ	Υ	Y		Y	
Intel	MLC	32G	JS29F32B08JAME1	25nm L74	4	Υ	Υ	Υ		Y	
Intel	MLC	8G	JS29F64G08AAMF1	20nm L84	1		Y	Y	Υ	Υ	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	16G	JS29F16B08CAMF1	20nm L84	2		Y	Y	Y	Υ	如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	32G	JS29F32B08JAMF1	20nm L84	4		Υ	Y	Y	Υ	如果婴用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	TLC	8G	JS29F64G08AATE1	25nm B74	1		Υ	Υ	Υ		
Intel	TLC	16G	JS29F16B08CATE1	25nm B74	2		Υ	Υ	Υ		
Intel	TLC	32G	JS29F32B08JATE1	25nm B74	4		Υ	Υ	Υ		
Intel	MLC	16G	PF29F16B08LCMF1/2/3	L85	1		Y	Υ	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	32G	PF29F32B08MCMF1/2/3	L85	2		Y	Υ	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	64G	PF29F64B08NCMF1/2/3	L85	4		Y	Υ	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	8G	PF29F64G08LCMFS	L84C	1		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	16G	PF29F16B08MCMFS	L84C	2		Υ	Y	Υ		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
Intel	MLC	32G	PF29F32B08NCMFS	L84C	4		Y	Y	Y		如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash, 需要用AU6989SNPL package
_											
PowerFlash			ASU2GA30GT		1	Y					
PowerFlash			ASU4GA30GT		1	Y					
PowerFlash	_		ASU1GA30HT		1	Y					
PowerFlash		128M	ASU1GA40HT(x16)	ļ	1	Y					
PowerFlash	MLC	512M	A1U4GA30GT		1	Y					

			FLASH					Controll			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				161/17	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
PowerFlash	MLC	1G	A1U8GA30GT		1	Υ					
PowerFlash	MLC	2G	P1UAGA30AT		1	Υ				Y	
	01.0	10011	LIVO7115004 0014		_	.,					
Hynix			HY27UF081G2M		1	Y					
Hynix			HY27SF081G2M(x16)		1	Y					1.8v
Hynix	-		HY27UF082G2M		1	Y					
Hynix			HY27SF082G2M		1	Υ					1.8v
Hynix	_		HY27UF162G2M(x16)		1	Υ					
Hynix	SLC	256M	HY27SF162G2M(x16)		1	Υ					1.8v
Hynix	SLC	512M	HY27UG084G2M		1	Υ					
Hynix	SLC	512M	HY27SG084G2M		1	Υ					1.8v
Hynix	SLC	512M	HY27UG164G2M(x16)		1	Υ					
Hynix	SLC	512M	HY27SG164G2M(x16)		1	Υ					1.8v
Hynix	SLC	1G	HY27UH088G2M		1	Υ					
Hynix	SLC	128M	HY27UF081G2A		1	Υ					
Hynix	SLC	256M	HY27UF082G2A		1	Y					
Hynix	SLC	256M	HY27UF162G2A(x16)		1	Y					
Hynix	SLC	256M	HY27SF162G2A(x16)		1	Y					1.8v
Hynix	SLC	512M	HY27UF084G2M		1	Υ					
Hynix	SLC	1G	HY27UF084G2M		2	Υ					
Hynix	SLC	1G	HY27UG088G2M		1	Υ					
Hynix	-	2G	HY27UH08AG5M		2	Υ					
Hynix	-		HY27UK08BGFM		4	Y					
Hynix	-		HY27UF082G2B		1	Y					
Hynix	-		HY27SF082G2B(x16)		1	Y					1.8v
Hynix			HY27UF084G2B		1	Y					
Hynix			HY27UF164G2B(x16)		1	Y					
Hynix			HY27SF084G2B		1	Y					1.8v
Hynix	-		HY27SF164G2B(x16)		1	Y					1.8v
	-		HY27UG088G5B		2	Y					1.00
Hynix	-		HY27UH08AG5B		2	Y					
Hynix											
Hynix			HY27UK08BGFB	41	4	Y					
Hynix	SLC	128M	H27U1G8F2B	41nm	1	Υ					

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1437年	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Hynix	SLC	1GB	H27U8G8F2M	48nm	1	Υ					
Hynix	SLC	2GB	H27UAG8G5M	48nm	2	Υ					
Hynix	SLC	4GB	H27UBG8H5M	48nm	2	Υ					
Hynix	SLC	8GB	H27UCG8KFM	48nm	4	Υ					
Hynix	MLC	512M	HY27UT084G2M	90nm	1	Υ					
Hynix	MLC	1G	HY27UU088G5M	90nm	2	Υ					
Hynix	MLC	2G	HY27UV08AG5M	90nm	2	Υ					
Hynix	MLC	4G	HY27UW08BGFM	90nm	4	Υ					
Hynix	MLC	1G	HY27UT088G2M	60nm	1	Υ					
Hynix	MLC	2G	HY27UU08AG5M	60nm	2	Υ					
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BGFM	60nm	4	Υ					
Hynix	MLC	1G	Hynix InkDie	60nm	1	Υ					
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BG5M	60nm	2	Υ					
Hynix	MLC	8G	HY27UW08CGFM	60nm	4	Υ					
Hynix	MLC	512M	HY27UT084G2A	57nm	1	Υ					
Hynix	MLC	1G	HY27UT088G2A	57nm	1	Υ					
Hynix	MLC	2G	HY27UU08AG5A	57nm	2	Υ					
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BGFA	57nm	4	Υ					
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BG5A	57nm	2	Υ					
Hynix	MLC	256M	H27U2G8T2M	48nm	1	Υ					
Hynix	MLC	512M	H27U4G8T2B	48nm	1	Υ					
Hynix	MLC	1G	H27U8G8T2B	48nm	1	Υ					
Hynix	MLC	2G	H27UAG8T2M	48nm	1	Υ					
Hynix	MLC	4G	H27UBG8U5M	48nm	2	Υ					
Hynix	MLC	8G	H27UCG8VFM	48nm	4	Υ					
Hynix	MLC	8G	H27UCG8V5M	48nm	2	Υ					
Hynix	MLC	16G	H27UDG8WFM	48nm	4	Υ					
Hynix	MLC	2G	H27UAG8T2A	41nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Hynix	MLC	4G	H27UBG8U5A	41nm	2	Υ	Υ	Y		Υ	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8V5A	41nm	2	Υ	Υ	Y		Υ	
Hynix	MLC	4G	H27UBG8T2M	41nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8UDM	41nm	2	Υ	Υ	Y		Υ	

			FLASH								
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1937王	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Hynix	MLC	16G	H27UDG8VEM	41nm	4	Y	Υ	Υ		Y	
Hynix	TLC	2G	H27UAG8M2MYR	41nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Hynix	TLC	4G	H27UBG8M2A	32nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
Hynix		2G	H27UAG8T2B	32nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Hynix	_	4G	H27UBG8T2A	32nm	1	Y	Y	Y		Y	
	_				+						
Hynix	_	8G	H27UCG8U5A	32nm	2	Υ	Y	Y		Y	
Hynix	_	16G	H27UDG8VFA	32nm	4	Υ	Υ	Y		Y	
Hynix	MLC	16G	H27UDG8V5A	32nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Hynix	MLC	32G	H27UEG8YEA	32nm	4	Υ	Υ	Υ		Υ	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2MYR	26nm	1	Υ	Υ	Υ			
Hynix	MLC	16G	H27UDG8U5MYR	26nm	2	Υ	Υ	Υ			
Hynix	_	4G	H27UBG8T2BTR	26nm	1	Υ	Υ	Y			
Hynix	_	2G	H27UAG8T2CTR	20nm	1		Y	Y	Υ	Υ	
	_				+						
Hynix	_	8G	H27UCG8T2ATR	20nm	1		Y	Y	Y	Y	
Hynix	_	4G	H27UBG8T2CTR	20nm	1		Υ	Y	Y	Y	
Hynix	MLC	4G	H27UBG8T2DTR	16nm	1				Y	Υ	
Hynix	MLC	16G	H2DTDG8UD1MYR	32nm	2	Y					E2NAND
Hynix	MLC	32G	H2DTEG8VD1MYR	32nm	2	Υ					E2NAND
Hynix	MLC	64G	H2DTFG8YD1MYR	32nm	2	Υ					E2NAND
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2BYR	20nm	1		Υ	Y	Y		
Hynix		8G	H27UCG8T2DTR	16nm	1		Y	Y	Y		
-											
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2ETR	16nm	1		Y	Y	Y		
ST	SLC	64M	NAND512W3B		1	Y					
ST			NAND01GW3B2A		1	Ϋ́					
ST			NAND02GW3B2A		1	Y					
ST	SLC	128M	NAND01GR3B2B		1	Υ					1.8v
ST	SLC	128M	NAND01GW3B2B		1	Y					
ST			NAND01GR4B2B(x16)		1	Y					1.8v
ST			NAND01GW4B2B(x16)		1	Y					
ST			NAND01GR3B2C		1	Υ				-	1.8v
ST			NAND01GW3B2C		1	Υ					
ST			NAND01GR4B2C(x16)		1	Υ					1.8v
ST			NAND01GW4B2C(x16)		1	Υ					
ST			NAND02GR3B2C		1	Y					1.8v
ST			NAND02GW3B2C		1	Y					
ST	SLC	256M	NAND02GR4B2C(x16)		1	Υ					1.8v

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1977年	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
ST			NAND02GW4B2C(x16)		1	Υ					
ST			NAND02GR3B2D		1	Υ					1.8v
ST			NAND02GW3B2D		1	Υ					
ST			NAND02GR4B2D(x16)		1	Υ					1.8v
ST			NAND02GW4B2D(x16)		1	Υ					
ST			NAND04GW3B2B		1	Υ					
ST			NAND08GW3B2A		1	Υ					
ST			NAND04GR3B2D		1	Υ					1.8v
ST			NAND08GR3B4C		2	Υ					1.8v
ST			NAND04GW3B2D		1	Υ					
ST			NAND08GW3B4C		2	Υ					
ST			NAND16GW3B6D		4	Υ					
ST	SLC	512M	NAND04GR4B2D(x16)		1	Υ					1.8v
ST			NAND04GW4B2D(x16)		1	Υ					
ST		1G	NAND08GR3B2C		1	Υ					1.8v
ST	SLC	1G	NAND08GW3B2C		1	Υ					
ST	SLC	2G	NAND16GW3B4D		2	Υ					
ST	SLC	1G	NAND08GR4B2C(x16)		1	Υ					1.8v
ST	SLC	1G	NAND08GW4B2C(x16)		1	Υ					
ST	SLC	1G	NAND08GW3F2A		1	Υ					
ST	SLC	2G	NAND16GW3F4A		2	Υ					
ST	SLC	2G	NAND16GW3F2A		1	Υ					
ST	SLC	4G	NAND32GW3F4A		2	Υ					
ST	MLC	512M	NAND04GW3C2A		1	Υ					
ST	MLC	1G	NAND08GW3C2A		1	Υ					
ST	MLC		NAND16GW3C2A		1	Υ					
ST			NAND04GW3C2B		1	Υ					
ST			NAND08GW3C2B		1	Υ					
ST	MLC		NAND16GW3C4B		2	Υ					
ST	MLC		NAND16GW3C2B		1	Υ					
ST			NAND08GW3D2A		1	Υ					
ST	MLC		NAND16GW3D2A		1	Υ					
ST			NAND32GW3D4A		2	Υ					
ST	MLC	8G	NAND64GW3D4A		2	Υ					
Toshiba	SLC	128M	TC58NVG0S3AFT05		1	Υ					
			TC58NVG0S3BTG00		1	Υ					
			TH58NVG1S3AFT05		1	Y					
			TC58NVM9S3BTG00		1	Y					
Toshiba	SLC	64MB	TC58NVM9S8CTA00(x16)		1	Y					
			TC58NVG0S3BTGI0		1	Y					
			TC58NVG1S3BFT00		1	Y					
			TC58NVG1S3BFT00		1	Y					
Toshiba			TC58NVG1S8BFT00(x16)		1	Ϋ́					
			TC58NVG1S8BFT00(x16)		1	Ϋ́					
			TH58NVG2S3BFT00		1	Ϋ́					
TOSTIIDA	JLC	2171.1	11133144 023301 100			ı .	<u> </u>				<u>I</u>

			FLASH					Controll			
Brand	Туре	САР	Flash Name	사네다	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				制程	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Toshiba	SLC	128M	TC58NVG0S3ETA00	43nm	1	Υ					
Toshiba	SLC	256M	TC58NVG1S3ETA00	43nm	1	Υ					
Toshiba	SLC	512M	TC58NVG2S3ETA00	43nm	1	Y					
Toshiba	SLC	128M	TC58NVG0S4FTA00	32nm	1	Y					
Toshiba	SLC	128M	TC58NVG0S3HTA00	24nm	1	Y	Y	Y		Υ	
Toshiba	SLC	1G	TC58NVG3S0DTG00	56nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba		2G	TH58NVG4S0DTG20	56nm	2	Y	Y	Y		Y	
Toshiba	SLC	4G	TC58NVG5S0DTG20	56nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	SLC	1G	TC58NVG3S0ETA00	43nm	1	Υ	Υ	Υ			
Toshiba	SLC	4G	TH58DVG5H0ETA20	43nm	2	Υ	Υ	Υ			
Toshiba	SLC	512M	TC58NVG2S0FTA00	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Toshiba	SLC	1G	TC58NVG3S0FTA00	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Y	
Toshiba	SLC	2G	TC58NVG4S2FTA00	32nm	1		Υ	Υ	Υ	Υ	
Toshiba	SLC	4G	TH58NVG5S2FTA20	32nm	2		Υ	Υ	Υ	Υ	
Toshiba	SLC	8G	TH58NVG6S2FTA20	32nm	2		Υ	Υ	Y	Y	
Toshiba		256M	TC58NVG1D4BTG00		1	Υ					
Toshiba			TC58NVG2D4BTG00		1	Υ					
Toshiba		512M	TC58NVG2D9BTG00(x16)		1	Υ					
Toshiba		1G	TH58NVG3D4BTG00		1	Υ					
Toshiba	MLC		TC58NVG3D4CTG00		1	Y					
Toshiba	MLC		TC58NVG3D9CTG00(x16)		1	Y					
Toshiba	_	2G	TH58NVG4D4CTG00		1	Y					
Toshiba		2G	TH58NVG4D9CTG00(x16)		1	Y					
Toshiba	MLC		TH58NVG5D4CTG20		2	Y					
Toshiba	MLC		TH58NVG6D4CTG20	FC	2	Y					
Toshiba		512M	TC58NVG2D1DTG00	56nm	1	Y	Y	Y		Y	
Toshiba		1G	TC58NVG3D1DTG00	56nm	1	Y	Y	Y		Y	
Toshiba		2G	TH58NVG4D1DTG00	56nm	1	Y	Y	Y		Y	
Toshiba	MLC MLC		TC58NVG4D1DTG00(x16) TH58NVG5D1DTG20	56nm	1	Y		Y		Y	
Toshiba		. •		56nm	2	Y	Y	Y		Y	
Toshiba	MLC MLC		TH58NVG6D1DTG80 TH58NVG5D1DTG00	56nm	4	Y	Y	Y		Y	
Toshiba Toshiba	MLC		TH58NVG6D1DTG20	56nm 56nm	2	Y	Y	Y		Y	
Toshiba		16G	TH58NVG7D1DTG20	56nm	4	Y	I			Y	
Toshiba		8G	TH58NVG6D1DTG00	56nm	1	Y	Y	Y		Y	
Toshiba		16G	TH58NVG7D1DTG20	56nm	2	Y	ı	ı		Y	
			TC58NVG3D2ETA00			Υ	Υ	V		Y	
Toshiba Toshiba		1G 2G	TC58NVG3D2ETA00	43nm 43nm	1	Y	Y	Y		Y	
Tochibe	1					V	V			V	
Toshiba	MLC	4G	TH58NVG5D2ETA20	43nm	2	Υ	Y	Υ		Υ	

			FLASH								
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1477年	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5D2ETA00	43nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
Toshiba	MLC	4G	TH58NVG5D2ETA00	43nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2ETA20	43nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2ETA00	43nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2ELA89	43nm	4	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2ELA49	43nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	MLC	32G	TH58NVG8D2ELA89	43nm	4	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	2G	TC58NVG4D2FTA00	32nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5D2FTA00	32nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2FTA20	32nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2FTA80	32nm	4	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D7FTA80(x16)	32nm	4	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2FTA00	32nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2FTA20	32nm	2	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D7FBAK2(x16)	32nm	2	Υ	Υ	Y		Y	
Toshiba	MLC	32G	TH58NVG8D2FLA89	32nm	4	Υ	Υ	Y		Υ	
Toshiba	MLC	32G	TH58NVG8D7FTA00(x16)	32nm	4	Υ	Υ	Υ		Υ	
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6D2GTA00	24nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2GTA20	24nm	2		Υ	Υ	Y	Υ	
Toshiba	MLC	2G	TC58NVG4D2HTA00	24nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5D2HTA00	24nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6D2HTA00	24nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6D2JTA00	19nm	1		Υ	Υ	Y	Υ	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5DCJTA00	19nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6DCJTA00	19nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7DCJTA20	19nm	2		Υ	Y	Y		
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6DDJTA00	19nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7DDJTA20	19nm	2		Y	Y	Y		
Toshiba	MLC	4G	TC58TEG5DCKTA00	1ynm	1				Y		
Toshiba	MLC	8G	TC58TEG6DDKTA00	1ynm	1				Y		
Toshiba	MLC	16G	TC58TEG7DDKTA20	1ynm	2				Y		
Toshiba	MLC	32G	TC58TEG8DDKTA20	1ynm	2				Y		

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1P174±	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Toshiba	MLC	16G	TC58TEG7DDKTA00	1ynm	1				Y		
Toshiba	TLC	2G	TC58NVG4T2DTG00	56nm	1	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	4G	TH58NVG5T2DTG20	56nm	2	Υ	Υ			Y	
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2DTG20	56nm	2	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	2G	TC58NVG4T2ETA00	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	4G	TH58NVG5T2ETA20	43nm	2	Υ	Υ			Y	
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2ETA2A	43nm	2	Υ	Υ			Y	
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2ETA00	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2ETA20	43nm	2	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2ETA00	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	16G	TH58NVG7T2ETA20	43nm	2	Υ	Υ			Υ	
Toshiba	TLC	2G	TC58NVG4T2FTA00	32nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2FTA00	32nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TC58NVG6T2FTA00	32nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2HTA00	24nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TC58NVG6T2HTA00	24nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TC58TVG6T2HTA00	24nm	1		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	16G	TC58NVG7T2HTA20	24nm	1		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	16G	TH58TVG7T2HBA4C	24nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2JTA00	19nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	4G	TC58TVG5T2JTA00	19nm toggle	1		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2JTA20	19nm	2		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TH58TVG6T2JTA20	19nm toggle	2		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TC58NVG6T2JTA00	19nm	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TC58TVG6T2JTA00	19nm toggle	1		Υ	Y	Y		
Toshiba	TLC	16G	TH58NVG7T2JTA20	19nm	2		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC		TH58TVG7T2JTA20	19nm toggle	2		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	16G	TC58NVG7T2JTA00	19nm	1		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	16G	TC58TVG7T2JTA00	19nm toggle	1		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	32G	TH58NVG8T2JTA20	19nm	2		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	32G	TH58TVG8T2JTA20	19nm toggle	2		Y	Y	Y		
Toshiba	TLC	8G	TC58TEG6TCKTA00	1ynm	1				Y		

			FLASH					Controlle			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				神功工	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Toshiba	TLC	8G	TC58TEG6TDKTA00	1ynm	1				Υ		
Toshiba	TLC	16G	TC58TEG7TDKTA00	1ynm	1				Υ		
SanDisk	SLC	128M	SDTNKGHSM-1024		1	Y					
SanDisk			SDTNGFHE0-2048		1	Y					
SanDisk			SDTNIHHSM-4096		1	Y					
			SDTNIHHSM-4096(x16)		1	Y					
SanDisk		512M	SDTNKEHSM-4096		1	Y					
SanDisk			SDTNKEHSM-4096(x16)		1	Y					
SanDisk		1G	SDTNKFHSM-8192		1	Y					
		1G	SDTNKFHSM-8192(x16)		1	Y					
SanDisk		2G	SDTNKGHSM-16384		1	Y					
SanDisk		2G	SDTNKGHSM-16384(x16)		1	Y					
SanDisk	SLC	1G	SDTNLJAHSM-1024		1	Y	Υ	Υ		Υ	
SanDisk		2G	SDTNLJBHSM-2048		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk	SLC		SDTNLJCHSM-4096		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNKGHSM-2048		1	Y	•	•			
SanDisk			SDTNKGHSM-2048(x16)		1	Y					
SanDisk			SDTNIGHSM-2048(X10)		1	Y					
SanDisk			SDTNIGHSM-2048(x16)		1	Y					
SanDisk			SDTNKGHSM-4096		1	Y					
SanDisk			SDTNKGHSM-4096(x16)		1	Y					
SanDisk			SDTNIGHEM-4096		1	Y					
SanDisk			SDTNIGHEM-4096 SDTNIGHSM-4096(x16)		1	Y					
SanDisk			SDUNIHHSM-8192		1	Y					
SanDisk		1G			1	Y					
			SDUNIHHSM-8192			Y					
SanDisk			SDUNILHSM-16384		1	Y					
SanDisk		1G	SDUNIHHSM-8192		1	Y					
SanDisk	MLC		SDUNIHHSM-8192(x16)		1	Y					
SanDisk	MLC		SDTNKMAHSM-1024		1	Y					
SanDisk	MLC		SDTNKMAHSM-1024(x16)		1	Y					
SanDisk		2G	SDTNKMBHSM-2048		1	Y					
SanDisk	1	2G	SDTNKMBHSM-2048(x16)		1	Y					
SanDisk		4G	SDTNKMCHSM-4096		1						
	1	2G	SDTNKHHSM-16384(x16)		1	Y					
SanDisk			SDTNKGAHSM-1024		1	Y					
SanDisk			SDTNKGAHSM-1024(x16)		1	Y					
	MLC		SDTNKGBHSM-2048		1	Y					
SanDisk			SDTNKGBHSM-2048(x16)		1	Y					
SanDisk		4G	SDTNKGCHSM-4096		1	Y					
	MLC		SDTNKGCHSM-4096(x16)		1	Y					
SanDisk			SDTNLLAHSM-1024		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNLLAHSM-1024(x16)		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk	MLC		SDTNLLBHSM-2048		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk		2G	SDTNLLBHSM-2048(x16)		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk	MLC	2G	SDTNLLAHSM-2048		1	Υ	Υ	Υ		Υ	

			FLASH								
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				11.4 127	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
SanDisk			SDTNLLAHSM-2048(x16)		1	Y	Y	Y		Υ	
SanDisk			SDTNLLBHSM-4096		1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNLLBHSM-4096(x16) SDTNLLCHSM-8192		1	Y	Y	Y		Y Y	
SanDisk SanDisk			SDTNLLCHSM-8192(x16)		1 1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNMMAHSM-001G	43nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNMMAHSM-002G	43nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk	_		SDTNMMBHSM-004G	43nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk		8G	SDTNMMCHSM-008G	43nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk	MLC		SDTNMMDHSM-016G	43nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk						Y	Y			Y	
	_		SDTNMMAHSM-004G	43nm	1			Y			
SanDisk			SDTNMMBHSM-008G	43nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNMMCHSM-016G	43nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
SanDisk			SDTNMMDHSM-032G	43nm	1	Υ	Υ	Y		Y	
SanDisk	MLC	8G	SDZNMMBHER-008G	43nm	2	Υ	Y	Y		Y	52pin LGA
SanDisk	MLC	16G	SDZNMMCHER-016G	43nm	4	Υ	Υ	Y		Υ	52pin LGA
SanDisk	MLC	32G	SDZNMMDHER-032G	43nm	4	Υ	Υ	Υ		Υ	52pin LGA
SanDisk	MLC	2G	SDTNNMAHEM-002G	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Y	
SanDisk	MLC	2G	SDTNNMAHSM-002G(x16)	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
SanDisk	MLC	4G	SDTNNMBHEM-004G	32nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
SanDisk	MLC	4G	SDTNNMBHSM-004G(x16)	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Y	
SanDisk	MLC	8G	SDTNNMCHEM-008G	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
SanDisk	MLC	8G	SDTNNMCHSM-008G(x16)	32nm	1	Υ	Υ	Y		Υ	
SanDisk			SDTNNMDHEM-016G	32nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
SanDisk	MLC	4G	SDTNNMAHEM-004G	32nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNNMAHSM-004G(x16)	32nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk			SDTNNMBHEM-008G	32nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk	_		SDTNNMBHSM-008G(x16)	32nm	1	Y	Y	Y		Y	
SanDisk		16G	SDTNNMCHEM-016G	32nm	1	Y	Y	Y		Y	
	_					T V	T V	T V		ı V	
SanDisk	MLC		SDTNNMDHEM-032G	32nm	1	Y	Y	Y	\ <u>'</u>	Y	
SanDisk			SDTNPMAHEM-002G	24nm	1		Y	Y	Y	Y	
SanDisk	_		SDTNPMAHEM-004G	24nm	1		Y	Y	Y	Y	
SanDisk			SDTNPMBHEM-008G	24nm	1		Υ	Y	Y	Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNPMCHEM-016G	24nm	1		Υ	Y	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNPMDHEM-032G	24nm	1		Y	Y	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	8G	SDTNPMAHEM-008G	24nm	1		Υ	Υ	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNPMBHEM-016G	24nm	1		Υ	Υ	Υ	Υ	

			FLASH								
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1937主	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
SanDisk	MLC	32G	SDTNPMCHEM-032G	24nm	1		Y	Y	Υ	Y	
SanDisk	MLC	64G	SDTNPMDHEM-064G	24nm	1		Υ	Y	Υ	Y	
SanDisk	MLC	8G	SDTNPQAHEM-008G	24nm	1		Υ	Y	Υ	Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNPQBHEM-016G	24nm	1		Υ	Y	Υ	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNPQCHEM-032G	24nm	1		Υ	Y	Υ	Y	
SanDisk	MLC	64G	SDTNPQDHEM-064G	24nm	1		Υ	Y	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	4G	SDTNQFAMA-004G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	8G	SDTNQFBMA-008G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	16G	SDTNQFCMA-016G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	8G	SDTNQFAMA-008G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	16G	SDTNQFBMA-016G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	32G	SDTNQFCMA-032G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	64G	SDTNQFDMA-064G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	MLC	8G	SDTNQGAMA-008G	19nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	MLC	16G	SDTNQGBMA-016G	19nm	1		Y	Y	Y		
SanDisk	MLC	32G	SDTNQGCMA-032G	19nm	1		Y	Y	Y		
SanDisk	MLC	64G	SDTNQGDMA-064G	19nm	1		Y	Y	Y		
SanDisk	MLC	16G	SDTNQGBMB-016G	19nm	2		Y	Y	Y		
SanDisk	MLC	4G	SDTNRGAMA-004G	1ynm	1				Y		
SanDisk	MLC	8G	SDTNRGAMA-008G	1ynm	1				Y		
SanDisk	MLC	16G	SDTNRHAMA-016G	1ynm	1				Y		
SanDisk	TLC	2G	SDTNLMAHSM-2048	56nm	1	Υ	Υ			Y	
SanDisk	TLC	4G	SDTNLMBHSM-4096	56nm	1	Υ	Υ			Y	
SanDisk	TLC	8G	SDTNLMCHSM-8192	56nm	1	Υ	Υ			Y	
SanDisk	TLC	2G	SDTNMNAHSM-002G	43nm	1	Υ	Υ			Y	
SanDisk	TLC	2G	SDTNMNAHSM-002G(x16)	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	4G	SDTNMNBHSM-004G	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	4G	SDTNMNBHSM-004G(x16)	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNMNCHSM-008G	43nm	1	Y	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNMNCHSM-008G(x16)	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNMNDHSM-016G	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	4G	SDTNMNAHEM-004G	43nm	1	Υ	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	4G	SDTNMNAHSM-004G(x16)	43nm	1	Y	Υ			Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNMNBHEM-008G	43nm	1	Υ	Y			Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNMNBHSM-008G(x16)	43nm	1	Y	Y			Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNMNCHEM-016G	43nm	1	Υ	Υ			Υ	

			FLASH					Controll			
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				1477主	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
SanDisk	TLC	2G	SDTNNNAHEM-002G	32nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	TLC	4G	SDTNNNAHEM-004G	32nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	-	8G	SDTNNNBHEM-008G	32nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk		16G	SDTNNNCHEM-016G	32nm	1		Y	Y	Y		
	-				_						
SanDisk		32G	SDTNNNDHEM-032G	32nm	1		Υ	Y	Y		
SanDisk	TLC	8G	SDTNNNAHEM-008G	32nm	1		Υ	Y	Y		
SanDisk	TLC	16G	SDTNNNBHEM-016G	32nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	TLC	32G	SDTNNNCHEM-032G	32nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	TLC	4G	SDTNPNAHEM-004G	24nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	TLC	8G	SDTNPNBHEM-008G	24nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	TLC	16G	SDTNPNCHEM-016G	24nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk		8G	SDTNPNAHEM-008G	24nm	1		Y	Y	Y		
	-				_						
SanDisk	TLC	16G	SDTNPNBHEM-016G	24nm	1		Υ	Y	Y		
SanDisk	-	32G	SDTNPNCHEM-032G	24nm	1		Y	Y	Y		
SanDisk	TLC	64G	SDTNPNDHEM-064G	24nm	1		Υ	Y	Y		
SanDisk	TLC	4G	SDTNQCAMA-004G	19nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	TLC	8G	SDTNQCBMA-008G	19nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk	TLC	8G	SDTNQCAMA-008G	19nm	1		Υ	Y	Υ		
SanDisk	TLC	16G	SDTNQCBMA-016G	19nm	1		Υ	Υ	Υ		
SanDisk		32G	SDTNQCCMA-032G	19nm	1		Υ	Υ	Y		
SanDisk	-	64G	SDTNQCDMA-064G	19nm	1		Y	Y	Y		
SanDisk	TLC	16G			1		Y	Y	Y		
			SDTNQCAMA-016G	19nm	_						
SanDisk	TLC	32G	SDTNQCBMA-032G	19nm	1		Υ	Y	Y		
SanDisk	TLC	64G	SDTNQCCMA-064G	19nm	1		Y	Y	Y		
SanDisk	TLC	8G	SDTNRIAMA-008G	1ynm	1				Υ		
SanDisk	TLC	16G	SDTNRIAMA-016G	1ynm	1				Υ		
Spansion			S39MS512R	65nm	1	Y					1.8v
			S39MS01GR	65nm	1	Y					1.8v
Spansion			S39MS02GR	65nm	1	Y					1.8v
Spansion			S30MS512R	65nm	1	Y					1.8v
Spansion Spansion			S30MS01GR S30MS02GR	65nm 65nm	1	Y Y					1.8v 1.8v
			S30MS04GR	65nm	1	Y					1.8v
			S19MN256P30	90nm	1	Y					1.01
Spansion			S19MN512P30	90nm	1	Y					
Spansion			S19MN01GP30	90nm	1	Y					
Spansion			S19MN02GP30	90nm	1	Y					
Spansion			S19MN01GR	65nm	1	Y	Υ	Υ		Υ	

			FLASH					Controll	er		
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE	AU6987 AU6987AN	AU6989SN	AU6989SN-G	AU6989SN-GT	AU6989SNL	备注
				中小生	PIN	单通道	单通道	单通道	单通道	单通道	
Spansion	SLC	256M	S19MN02GR	65nm	1	Υ	Υ	Υ		Υ	
Spansion	SLC	128M	S34ML01G1		1	Υ					
Spansion	SLC	256M	S34ML02G1		1	Υ					
Spansion	SLC	512M	S34ML04G1		1	Υ					
Spansion	SLC	128M	S34ML01G2		1	Υ					
Spansion			S34ML02G2		1	Υ					
Spansion	SLC	512M	S34ML04G2		1	Υ					
MXIC	SLC	64M	MX30LF1208AA		1	Υ					
MXIC	SLC		MX30LF1G08AA		1	Υ					
MXIC			MX30LF2G28AB		1	Υ	Υ	Y		Y	
MXIC			MX30UF2G28AB		1	Υ	Υ	Y		Y	
MXIC	SLC		MX30UF2G26AB(x16)		1	Υ	Υ	Y		Y	
MXIC	SLC	512M	MX30LF4G28AB		1	Υ	Υ	Y		Y	
MXIC			MX30UF4G28AB		1	Υ	Υ	Y		Y	
MXIC	SLC	512M	MX30UF4G26AB(x16)		1	Υ	Υ	Y		Y	
FIDELIX	SLC		FMND1G08S3A		1	Υ					
FIDELIX	SLC		FMND1G16S3A(x16)		1	Υ					
FIDELIX	SLC		FMND1G08U3A		1	Υ					
FIDELIX	SLC		FMND1G016U3A(x16)		1	Υ					
	SLC		FMND1G08L3B		1	Υ					
FIDELIX	SLC		FMND1G16L3B		1	Υ					
FIDELIX	SLC		FMND1G08S3B		1	Υ					
FIDELIX	SLC	128M	FMND1G16S3B		1	Υ					

- 注: 1.红色Y表示只有速度优先才支持(即原装片才支持)
 - 2.紫色Y表示有支持,使用前请先咨询主控版本确认支持所要使用的FLASH。
 - 3. 如果要用Au6989SN主控支持1.8 V flash,需要用AU6989SNPL package