

UFD Controller Support Flash List (SZ 2018-04-16)

1097	AICKU							
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN	AU6989SNL-B	AU6989SN-GTC	备注
Samsung	SLC	16M	K9F2808U0M/A/B/C		1	Y		
Samsung	SLC	32M	K9F5608U0M/A/B/C		1	Y		
Samsung	SLC	64M	K9F1208U0M/A/B/C		1	Y		
Samsung		64M	K9F1208Q0C		1	Y		
	SLC	128M	K9K1G08Q0A		1	Y		
	SLC	128M	K9K1G08U0M/A/B		1	Y		
	SLC SLC	256M 256M	K9E2G08U0M K9E2G08U1M		2	Y Y		
	SLC	128M	K9F1G08U0A		1	Y	Y	
Samsung		128M	K9F1G08R0M/A		1	Y	Y	1.8v
Samsung	SLC	256M	K9K2G08U1A		2	Y	Y	1.00
Samsung	SLC	128M	K9F1G08U0A		1	Y	Y	
Samsung	SLC	128M	K9F1G08R0A		1	Y	Y	1.8v
Samsung	-	256M	K9K2G08Q0M/A		1	Y	Y	1.8v
	-	256M	K9K2G08U0M/A		1	Y	Y	1.00
		512M	K9W4G08U1M		2	Y	Y	
		256M	K9F2G08U0M		1	Y	Y	
Samsung	SLC	512M	K9K4G08U0M		1	Y	Y	
Samsung	SLC	1G	K9W8G08U1M		2	Y	Y	
Samsung	SLC	128M	K9F1G08U0B		1	Y	Y	
Samsung	-	256M	K9F2G08U0A		1	Y	Y	
Samsung	SLC	256M	K9F2G08R0A		1	Y	Y	1.8v
		512M	K9F4G08U0M		1	Y	Y	
		1G	K9K8G08U1M		2	Y	Y	
Samsung	SLC	1G	K9K8G08U0M/A		1	Y	Y	
Samsung	SLC	2G	K9WAG08U1M/A		2	Y	Y	
Samsung	SLC	4G	K9NBG08U5M/A		4	Y	Y	
Samsung	SLC	1G	K9K8G08U0D		1	Υ	Υ	
Samsung	SLC	2G	K9WAG08U1D		2	Y	Y	
Samsung	SLC	1G	K9F8G08U0M	50nm	1	Υ	Y	
Samsung	SLC	2G	K9KAG08U0M	50nm	1	Υ	Υ	
Samsung	SLC	4G	K9WBG08U1M	50nm	2	Y	Υ	
Samsung	SLC	8G	K9NCG08U5M	50nm	4	Y	Υ	
Samsung	SLC	2G	K9FAG08U0M	32nm	1	Υ	Υ	
Samsung	SLC	4G	K9KBG08U1M	32nm	2	Υ	Υ	
Samsung	SLC	8G	K9QDG08U5M	32nm	4	Υ	Υ	
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0M	50nm	1	Y	Y	
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U1M	50nm	2	Υ	Υ	
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U5M	50nm	4	Y	Y	
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U0M	50nm	1	Y	Y	
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U1M	50nm	2	Y	Y	
Samsung	MLC	16G	K9MDG08U5M	50nm	4	Y	Y	
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0A	50nm	1	Y	Y	
Samsung	MLC	2G	K9GAG08U0D	42nm	1	Y	Y	
		4G	K9LBG08U1D	42nm	2	Y	Y	
Samsung	MLC	8G	K9HCG08U5D	42nm	4	Y	Υ	
Samsung	MLC	4G	K9LBG08U0D	42nm	1	Y	Υ	
Samsung		8G	K9HCG08U1D	42nm	2	Y	Υ	
Samsung	MLC	16G	K9MDG08U5D	42nm	4	Y	Υ	
Samsung	TLC	2G	K9AAG08U0M	51nm	1	Υ	Υ	
Samsung		4G	K9GBG08U0M	35nm	1	Υ	Y	
Samsung	MLC	8G	K9LCG08U1M	35nm	2	Υ	Υ	
Samsung	MLC	16G	K9HDG08U5M	35nm	4	Υ	Υ	
Samsung	MLC	32G	K9PFG08U5M	35nm	4	Υ	Υ	

	FLASH Controller								
Bran	nd	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN		AU6989SN-GTC	备注
Samsu	ung	MLC	1G	K9G8G08U0C	35nm	1	Υ	Υ	
Samsu	ung	MLC	2G	K9GAG08U0E	35nm	1	Υ	Υ	
Samsu	ung	MLC	4G	K9LBG08U0E	35nm	1	Y	Y	
Samsu	ung	MLC	8G	K9HCG08U1E	35nm	2	Υ	Υ	
Samsı	ung	MLC	16G	K9MDG08U5E	35nm	4	Y	Y	
Samsu	ung	MLC	4G	K9GBG08U0A	27nm	1	Y	Y	
Samsu	ung	MLC	8G	K9LCG08U1A	27nm	2	Y	Y	
Samsu	ung	MLC	16G	K9HDG08U5A	27nm	4	Υ	Υ	
Samsu	ung	MLC	8G	K9LCG08U0A	27nm	1	Υ	Υ	
Samsı	ung	MLC	16G	K9HDG08U1A	27nm	2	Υ	Υ	
Samsu	ung	MLC	32G	K9PFG08U5A	27nm	4	Y	Y	
Samsu	ung	MLC	2G	K9GAG08U0F	27nm	1	Y	Y	
Samsu	ung	MLC	4G	K9GBG08U0B	21nm	1	Y	Y	
Samsı			8G	K9LCG08U0B	21nm	1	Y	Υ	
Samsu	ung	TLC	4G	K9ABG08U0M	42nm	1	Y	Υ	
Samsı	ung	TLC	8G	K9BCG08U1M	42nm	2	Y	Υ	
Samsı		TLC	16G	K9CDG08U5M	42nm	4	Y	Y	
Samsı		TLC	4G	K9ABG08U0A	32nm	1	Y	Y	
Samsı			8G	K9BCG08U1A	32nm	2	Y	Y	
Samsı		TLC	16G	K9CDG08U5A	32nm	4	Y	Y	
Samsı			8G	K9ACG08U0M	27nm	1		Υ	
Samsı		TLC	16G	K9BDG08U1M	27nm	2		Y	
Samsı		TLC	32G	K9CEG08U5M	27nm	4		Υ	
Samsu		TLC	4G	K9ABGD8U0B	27nm toggle	1		Υ	
Samsu			8G	K9ACGD8U0M	27nm toggle	1		Υ	
Samsu		TLC	16G	K9BDGD8U0M	27nm toggle	1		Υ	
Samsu		TLC	32G	K9CFGD8U1M	27nm toggle	2		Y	
Samsı			2G	K9GAGD8U0F	27nm toggle	1	Y	Y	
Samsı			4G	K9GBGD8U0A	27nm toggle	1	Y	Y	
Samsı		MLC	32G	K9PFGY8U7A	27nm toggle	8	Y	Y	
Samsu		MLC	8G	K9LCGD8U0A	27nm toggle	1	Y	Y	
Samsu			32G 4G	K9PFGD8U5A K9GBGD8U0M	27nm toggle	4	Y	Y	
Samsu			4G 8G	K9LCGD8U1M	32nm toggle 32nm toggle	2	Y	Y	
		MLC	16G	K9HDGD8U5M			Y	Y	
Samsu			32G	K9PFGD8U7M	32nm toggle 32nm toggle	4 8	Y	Y	
Samsu			32G	K9PFGD8U5M	32nm toggle	4	Y	Y	
Samsı			4G	K9GBGD8U0B	21nm toggle	1	Y	Y	
Samsı			8G	K9LCGY8U1B	21nm toggle	2	Y	Y	
Samsı			8G	K9LCGY8S1B	21nm toggle	2	Y	Y	
Samsı			16G	K9HDGY8U5B	21nm toggle	4	Y	Y	
Samsı			32G	K9PFGY8U7B	21nm toggle	8	Y	Y	
Samsı			8G	K9GCGD8U0M	21nm toggle	1	Y	Y	
Samsu			8G	K9GCGD8U0A	21nm toggle	1	Y	Y	
Samsı		MLC	16G	K9LDGD8U1A	21nm toggle	2	Y	Y	
Samsı		MLC	32G	K9HFGD8U5A	21nm toggle	4	Y	Y	
Samsı			4G	K9GBGD8U0C	19nm toggle	1	Y	Y	
Samsı			8G	K9GCGD8U0C	19nm toggle	1	Y	Y	
Samsu			4G	K9GBGD8U0D	16nm toggle	1		Y	
Samsu			8G	K9GCGD8U0D	16nm toggle	1		Y	
Samsu			8G	K9GCGD8U0E	14nm toggle	1		Y	
Samsu	ung	MLC	16G	K9GDGD8U0B	14nm toggle	1		Y	
Samsı	ung	MLC	16G	K9GDGD8U0D	14nm toggle	1		Y	
Samsu	ung	TLC	2G	K9AAGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	
Samsu	-	TLC	4G	K9ABGD8U0C	21nm toggle	1		Υ	
Samsu	ung	TLC	8G	K9ACGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	
Samsu	ung	TLC	16G	K9BDGD8U0A	21nm toggle	1		Υ	
Samsu	ung	TLC	32G	K9CFGD8U1A	21nm toggle	2		Y	
Samsı	ung	TLC	2G	K9AAGD8U0B	19nm toggle	1		Υ	

			FLASH			Cont		
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN	AU6989SNL-B	AU6989SN-GTC	备注
Samsung	TLC	4G	K9ABGD8U0D	19nm toggle	1		Υ	
Samsung	TLC	8G	K9ACGD8U0B	19nm toggle	1		Υ	
Samsung	TLC	16G	K9ADGD8U0M	19nm toggle	1		Υ	
Samsung	TLC	4G	K9ABGD8U0E	16nm toggle	1		Υ	
Samsung	TLC	8G	K9ACGD8U0D	16nm toggle	1		Y	
Samsung	TLC	16G	K9BDGD8U1D	16nm toggle	2		Y	
Samsung	TLC	32G	K9CFGD8U5D	16nm toggle	4		Y	
Samsung	TLC	16G	K9ADGD8U0D	16nm toggle	1		Y	AN object of the basis of the same of
Samsung	TLC	16G	K9ADGD8U0F	14nm toggle	1		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Samsung	TLC	16G	K9ADGD8S0F	14nm toggle	1		Υ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	SLC	512M	MT29F4G08ABBDA	M60A	1	Y	Y	1.8v
Micron	SLC	512M	MT29F4G08ABADA	M60A	1	Y	Y	1.00
	SLC					Y	Y	1.8v
Micron		1G	MT29F8G08ADBDAH4	M60A	1			1.8V
Micron		1G		M60A	1	Y	Y	
Micron	SLC	256M	MT29F2G08ABBEA	M69A	1	Y	Y	1.8v
Micron	SLC	256M	MT29F2G08ABAEA	M69A	1	Y	Y	
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ABABA	34nm	1	Y	Υ	
Micron	SLC	2G	MT29F16G08ABABA	34nm	1	Υ	Y	
Micron	SLC	4G	MT29F32G08AFABA	34nm	2	Υ	Y	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08AJABA	34nm	2	Υ	Υ	
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ABBCA	M71M	1	Υ	Y	
Micron	SLC	1G	MT29F8G08ABACA	M71M	1	Y	Y	
Micron	SLC	2G	MT29F16G08ADBCA	M71M	1	Y	Υ	
Micron	SLC	2G	MT29F16G08ADACA	M71M	1	Υ	Y	
Micron	SLC	4G	MT29F32G08ABAAA	M73A	1	Y	Y	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08AFAAA	M73A	2	Y	Υ	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AJAAA	M73A	2	Y	Υ	
Micron		4G	MT29F32G08ABABA	M83A	1	Y	Υ	
Micron	SLC	8G	MT29F64G08AFABA	M83A	2	Y	Y	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AMCBB	M83A	4	Y	Y	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AJABA	M83A	2	Y	Y	
			MT29F256G08AUCBB			Y	Y	
Micron	SLC	32G		M83A	4	1		
Micron		4G	MT29F32G08ABCDB	M83C	1		Y	
Micron		8G	MT29F64G08ABCAB	M84A	1		Y	
Micron	SLC	16G	MT29F128G08AECAB	M84A	2		Y	
Micron		32G	MT29F256G08AKCAB	M84A	2		Y	
Micron	SLC	32G	MT29F256G08AMCAB	M84A	4		Y	
Micron	SLC	64G	MT29F512G08AUCAB	M84A	4		Y	
Micron	SLC	32G	N18A	N18A	1		Υ	
Micron	MLC	2G	MT29F16G08MAA	50nm	1	Υ	Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08QAA	50nm	2	Υ	Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08TAA	50nm	2	Y	Υ	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08NAA	50nm	1	Y	Y	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08MAA	34nm L63A	1	Y	Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFAAA	34nm L63A	2	Y	Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CJAAA	34nm L63A	2	Y	Y	
Micron		2G	MT29F16G08CBABA	34nm L62	1	Y	Y	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CBABA	34nm L63B	1	Y	Y	
Micron		4G 8G	MT29F64G08CFABA	34nm L63B	2	Y	Y	
						Y	Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CJABA	34nm L63B	2			
Micron	MLC	2G	MT29F16G08CBACA	25nm L72A	1	Y	Y	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CFACA	25nm L72A	2	Y	Υ	

	FLASH						roller	
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN	AU6989SNL-B	AU6989SN-GTC	备注
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CBACA	25nm L73A	1	Υ	Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFACA	25nm L73A	2	Y	Y	
Micron	TLC	4G	MT29F32G08EBAAA	34nm B63A	1	Y	Υ	
Micron	TLC	8G	MT29F64G08EFAAA	34nm B63A	2	Υ	Υ	
Micron	TLC	16G	MT29F128G08EJAAA	34nm B63A	2	Y	Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBAAA	25nm L74	1	Y	Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CFAAA	25nm L74	2	Y	Y	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CJAAA	25nm L74	2	Y	Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CUAAA	25nm L74	2	Y	Y	
Micron	MLC	5G	MT29F42G08CBCAB	L7BT	1	Y	Y	
Micron	MLC	10G	MT29F84G08CECAB	L7BT	2	Y Y	Y Y	
Micron Micron	MLC MLC	21G 42G	MT29F168G08CKCAB MT29F336G08CUCAB	L7BT L7BT	2 4	Y	Y	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CBCBB	L06B	1	1	Y	
Micron	MLC	4G	MT29F32G08CBADA	L83A	1	Y	Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CFADA	L83A	2	Y	Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CMCDB	L83A	4	Y	Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBABA	20nm L84A	1	Y	Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CFABA	20nm L84A	2	Y	Y	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CJABA	20nm L84A	2	Y	Y	
Micron	TLC	8G	MT29F64G08EBAAA	25nm B74	1		Y	
Micron	TLC	16G	MT29F128G08EFAAA	25nm B74	2		Y	
Micron	TLC	32G	MT29F256G08EJAAA	25nm B74	4		Y	
Micron Micron	TLC TLC	16G 32G	MT29F128G08EBABB MT29F256G08EFABB	B95A B95A	2			
Micron	TLC	64G	MT29F512G08EMCBB	B95A	4			
Micron	MLC	16G		L85A	1		Y	
Micron		32G	MT29F256G08CECAB	L85A	2		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CKCAB	L85A	2		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CMCAB	L85A	4		Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CBEBB	L85C	1		Y	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CEEBB	L85C	2		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CMEBB	L85C	4		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CKEBB	L85C	2		Y	
Spectek	MLC	8G	FNNL84B61K3BAB	L84B	1		Y	
Spectek	MLC	16G	FNNL84B71K3EAB	L84B	2		Y	
Spectek	MLC	32G	FNNL84B81K3KAB	L84B	2		Y	
Spectek	MLC	32G	FNNL84B81K3MAB	L84B	4		Y	
Spectek	MLC	64G	FNNL84B91K3UAB	L84B	4		Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBEDB	L84C	1		Y	
Micron			MT29F128G08CEEDB	L84C	2		Y	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CMEDB	L84C	4		Y	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CKEDB	L84C	2		Y	

			FLASH			Cont		
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN	AU6989SNL-B	AU6989SN-GTC	备注
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CUEDB	L84C	4		Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBCEB	L84D	1		Y	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBEFB	L94C	1		Υ	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CFEFB	L94C	2		Y	
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CBECB	L95B	1		Υ	
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CEECB	L95B	2		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CKECB	L95B	2		Y	
Micron	MLC	64G		L95B	4		Y	
Micron	MLC	32G		L06B 3D	1		Y	
Micron	MLC	64G	MT29F512G08CFCBB	L06B 3D	2		Y	
Micron	MLC	128G	MT29F1T08CMCBB	L06B 3D	4		Υ	
Micron	MLC	8G	MT29F64G08CBCGB	L04A 3D	1		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CECGB	L04A 3D	2		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	MLC	32G	MT29F256G08CMCGB	L04A 3D	4		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	MLC	16G	MT29F128G08CBCDB	L05B 3D	1		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	48G	MT29F384G08EBCBB	B0KB 3D	1		Υ*	注意: 主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	96G	MT29F768G08EECBB	B0KB 3D	2		Υ*	注意: 主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	16G	MT29F128G08EBCDB	B05A 3D	1		γ*	注意: 主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	32G	MT29F256G08EFCDB	B05A 3D	2		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	32G	MT29F256G08EBHAF	B16A 3D	1		γ*	注意: 主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	64G	MT29F512G08EEHAF	B16A 3D	2		γ*	注意: 主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	128G	MT29F1T08EMHAF	B16A 3D	4		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	64G	MT29F512G08EBHAF	B17A 3D	1		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	128G	MT29F1T08EEHAF	B17A 3D	2		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Micron	TLC	256G	MT29F2T08EMHAF	B17A 3D	4		γ*	注意:主控版本必须是 GTC-C82或者C82以上的
Intel	SLC	1G	JS29F08G08AANC1	50nm	1	Υ	Υ	
Intel		2G	JS29F16G08CANC1	50nm	2	Y	Y	
Intel	SLC	4G	JS29F32G08FANC1	50nm	2	Y	Υ	
Intel	SLC	1G		34nm	1	Υ	Υ	
Intel	SLC	2G	JS29F16G08AAND1/2	34nm	1	Y	Y	
Intel		4G		34nm	2	Y	Y	
Intel Intel	SLC SLC	8G 16G	JS29F64G08JAND1/2 JS29F16B08JAND1	34nm 34nm	4	Y Y	Y Y	
Intel	MLC	16G 2G	JS29F16B08JAND1 JS29F16G08AAMC1	34nm 50nm	4 1	Y	Y	
Intel		4G	JS29F32G08CAMC1	50nm	2	Y	Y	
Intel		8G	JS29F64G08FAMC1	50nm	2	Y	Y	
Intel	MLC	4G	JS29F32G08AAMD1/2	34nm L63A	1	Y	Y	
Intel	MLC	8G	JS29F64G08CAMD1/2	34nm L63A	2	Y	Y	

Brand Type CAP				FLASH			Cont	roller	
Intel MLC 40 3259F15000BAAND18 34mm L62A 1	Brand	Туре	САР		制程	_			备注
Intel MLC 45 SESPESCRIBANAMAN 36mm L635 1 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Intel	MLC	16G	JS29F16B08JAMD1/2	34nm L63A	4	Υ	Y	
Intel MLC Bo	Intel	MLC	2G	JS29F16G08AAMDB	34nm L62A	1	Υ	Y	
Intel NLC 866 3529F160003AM0Ay 34mm L936 4	Intel	MLC	4G	JS29F32G08AAMDA/B	34nm L63B	1	Y	Υ	
Printel NLC 25 3529F16608AAME1 25mm 172A 1 Y	Intel	MLC	8G	JS29F64G08CAMDA/B	34nm L63B	2	Y	Y	
Intel MLC 4G 1529F32608AME1 25mm 173A 1 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Intel	MLC		JS29F16B08JAMDA/B	34nm L63B	4		Y	
Mitel NLC 85 3529F64608CAME1 25mm 173A 4	Intel			JS29F16G08AAME1	25nm L72A	1	Y	Y	
Intel	Intel			JS29F32G08AAME1		1			
Intel NLC 9G 1529F64G88ANE1 25nm 174 1 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Intel			JS29F64G08CAME1		2			
Intel MLC 166 3529F16808CAME1 25nm L74 2 Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Intel			JS29F16B08AAME1	25nm L73A	4			
Intel MLC 32G 3529F32808JAME1 25nm L/4 4 Y Y Y Y Y Y Y Y	Intel	MLC	8G	JS29F64G08AAME1	25nm L74	1			
Intel MIC 8G 3529F64G08AAMF1 20mm 184 1	Intel	MLC	16G	JS29F16B08CAME1	25nm L74	2			
Intel NLC 16G S29F16808CAMF1 20nm L84 4	Intel	MLC	32G	JS29F32B08JAME1	25nm L74	4	Y	Y	
Intel	Intel	MLC	8G	JS29F64G08AAMF1	20nm L84	1	Y	Y	
Intel	Intel	MLC	16G	JS29F16B08CAMF1	20nm L84	2	Y	Y	
Intel TLC 16G	Intel			JS29F32B08JAMF1		4	Y		
Intel	Intel	TLC	8G	JS29F64G08AATE1	25nm B74	1		Y	
Intel MLC 16G	Intel								
Intel MLC 32G	Intel	TLC	32G	JS29F32B08JATE1	25nm B74	4		Y	
Intel MLC 64G PF29F64B08NCMF1/2/3 L85 4	Intel	MLC	16G	PF29F16B08LCMF1/2/3	L85	1		Y	
Intel	Intel	MLC	32G	PF29F32B08MCMF1/2/3	L85	2		Y	
Intel	Intel	MLC	64G	PF29F64B08NCMF1/2/3	L85	4		Y	
PowerFlash SLC 256M ASU2GA30GT 1 Y Y Y Y	Intel	MLC	32G	PF29F32B2ALCMG2	L06B	1		Y	
PowerFlash SLC S12M ASU4GA30GT 1	Intel	TLC	32G	PF29F32B2ALCTH2	B16A	1		Υ*	
PowerFlash SLC 128M ASUIGA30HT 1	PowerFlash	SLC	256M	ASU2GA30GT		1	Y	Y	
PowerFlash SLC 128M PSR1GA30AT 1	PowerFlash	SLC	512M	ASU4GA30GT		1	Υ	Υ	
PowerFlash SLC 256M PSR2GA30BT 1			128M	ASU1GA30HT		1	Y	Y	
PowerFlash SLC 512M PSU4GA30AT 1									
PowerFlash SLC 512M PSR4GA30AT 1						-			
PowerFlash MLC S12M A1U4GA30GT 1	-								
PowerFlash MLC 1G									
PowerFlash MLC 2G	—								
Hynix SLC 16M HY27US16281A(x16) 1									
Hynix SLC 16M HY27US16281A(x16) 1									
Hynix SLC 32M HY27US08561M/A 1 Y N	Hynix						Y		
Hynix SLC 32M HY27SS08561M/A 1 Y Y Hynix SLC 64M HY27US08121M/A 1 Y Y Hynix SLC 64M HY27SS08121M/A 1 Y Hynix SLC 128M HY27GUA081G4M 2 Y Hynix SLC 128M HY27GU/S)A081G1M 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27GU/S)B082G4M 2 Y Y Hynix SLC 128M HY27GU/S)B082G4M 2 Y Y Hynix SLC 128M HY27GU/S)B082G4M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27GU/S)B082G4M 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27G084G2M 1 Y Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UH088G2M 1 Y Y Y Y Hynix<	•			` ,			.,		
Hynix SLC 64M HY27US08121M/A 1 Y Hynix SLC 64M HY27SS08121M/A 1 Y Hynix SLC 128M HY27UA081G4M 2 Y Hynix SLC 128M HY27U/S)B082G4M 2 Y Hynix SLC 256M HY27SS081G1X 1 Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2M 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UF084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix									
Hynix SLC 64M HY27SS08121M/A 1 Y Hynix SLC 128M HY27UA081G4M 2 Y Hynix SLC 128M HY27(U/S)A081G1M 1 Y Hynix SLC 256M HY27(U/S)B082G4M 2 Y Hynix SLC 128M HY27UF081G1X 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2M 1 Y Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Y Hynix SLC 512M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Y Hynix SLC 512M HY27UF084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 16 HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Y	-			· ·					
Hynix SLC 128M HY27UA081G4M 2 Y Hynix SLC 128M HY27(U/S)B082G4M 1 Y Hynix SLC 256M HY27(U/S)B082G4M 2 Y Hynix SLC 128M HY27SS081G1X 1 Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2M 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF081									
Hynix SLC 128M HY27(U/S)A081G1M 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27(U/S)B082G4M 2 Y Y Hynix SLC 128M HY27SS081G1X 1 Y <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-			·					
Hynix SLC 128M HY27SS081G1X 1 Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2M 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 256M HY27SF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27SG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y Y	-	SLC	128M	HY27(U/S)A081G1M		1	Y		
Hynix SLC 128M HY27UF081G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 256M HY27SF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27SG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y Y	Hynix	SLC	256M	HY27(U/S)B082G4M		2	Υ		
Hynix SLC 256M HY27UF082G2M 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27SF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 512M HY27SG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y Y	Hynix	SLC	128M	HY27SS081G1X		1	Y		
Hynix SLC 256M HY27SF082G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 512M HY27SG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y Y	Hynix	SLC	128M	HY27UF081G2M		1	Υ	Y	
Hynix SLC 512M HY27UG084G2M 1 Y Y Hynix SLC 512M HY27SG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y Y	Hynix	SLC	256M	HY27UF082G2M		1	Υ	Y	
Hynix SLC 512M HY27SG084G2M 1 Y Y 1.8v Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y	Hynix	SLC	256M	HY27SF082G2M		1	Y	Y	1.8v
Hynix SLC 1G HY27UH088G2M 1 Y Y Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y	Hynix	SLC	512M	HY27UG084G2M		1	Y	Υ	
Hynix SLC 128M HY27UF081G2A 1 Y Y Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y	Hynix	SLC	512M	HY27SG084G2M		1	Υ	Υ	1.8v
Hynix SLC 256M HY27UF082G2A 1 Y Y	Hynix	SLC	1G	HY27UH088G2M		1	Y	Y	
	Hynix	SLC	128M	HY27UF081G2A		1	Y	Y	
Hynix SLC 512M HY27UF084G2M 1 Y Y	Hynix	SLC	256M	HY27UF082G2A		1	Y	Y	
	Hynix	SLC	512M	HY27UF084G2M		1	Y	Y	

Brand	Туре	САР	FLASH Flash Name	制程	CE PIN		roller AU6989SN-GTC	备注
Hynix	SLC	1G	HY27UF084G2M		2	Y	Y	
Hynix	SLC	1G	HY27UG088G2M		1	Υ	Y	
Hynix	SLC	2G	HY27UH08AG5M		2	Y	Υ	
Hynix	SLC	4G	HY27UK08BGFM		4	Y	Y	
Hynix	SLC	256M	HY27UF082G2B		1	Y	Y	
Hynix	SLC	512M	HY27UF084G2B		1	Y	Y	
Hynix	SLC	512M	HY27SF084G2B		1	Y	Y	1.8v
Hynix	SLC	1G	HY27UG088G5B		2	Y	Y	
Hynix	SLC	2G	HY27UH08AG5B		2	Y	Y	
Hynix	SLC	4G	HY27UK08BGFB		4	Y	Y	
Hynix	SLC	128M	H27U1G8F2B	41nm	1	Y	Y	
Hynix	SLC	1GB	H27U8G8F2M	48nm	1	Y	Y	
Hynix	SLC	2GB	H27UAG8G5M	48nm	2	Y	Y	
Hynix	SLC	4GB	H27UBG8H5M	48nm	2	Y	Y	
Hynix	SLC	8GB	H27UCG8KFM	48nm	4	Υ	Y	
Hynix	MLC	512M	HY27UT084G2M	90nm	1	Y	Y	
Hynix	MLC	1G	HY27UU088G5M	90nm	2	Y	Y	
Hynix	MLC	2G	HY27UV08AG5M	90nm	2	Y	Y	
Hynix	MLC	4G	HY27UW08BGFM	90nm	4	Y	Υ	
Hynix	MLC	1G	HY27UT088G2M	60nm	1	Y	Υ	
Hynix	MLC	2G	HY27UU08AG5M	60nm	2	Υ	Υ	
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BGFM	60nm	4	Υ	Υ	
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BG5M	60nm	2	Y	Y	
Hynix	MLC	8G	HY27UW08CGFM	60nm	4	Y	Y	
Hynix	MLC	512M	HY27UT084G2A	57nm	1	Y	Y	
Hynix	MLC	1G	HY27UT088G2A	57nm	1	Y	Υ	
Hynix	MLC	2G	HY27UU08AG5A	57nm	2	Υ	Y	
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BGFA	57nm	4	Υ	Y	
Hynix	MLC	4G	HY27UV08BG5A	57nm	2	Υ	Y	
Hynix	MLC	256M	H27U2G8T2M	48nm	1	Υ	Y	
Hynix	MLC	512M	H27U4G8T2B	48nm	1	Υ	Y	
Hynix	MLC	1G	H27U8G8T2B	48nm	1	Υ	Y	
Hynix	MLC	2G	H27UAG8T2M	48nm	1	Y	Y	
Hynix	MLC	4G	H27UBG8U5M	48nm	2	Y	Y	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8VFM	48nm	4	Y	Y	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8V5M	48nm	2	Y	Y	
Hynix	MLC	16G	H27UDG8WFM	48nm	4	Y	Y	
Hynix	MLC	2G	H27UAG8T2A	41nm	1	Υ	Y	
Hynix		4G	H27UBG8U5A	41nm	2	Y	Y	
Hynix		8G	H27UCG8V5A	41nm	2	Y	Y	
Hynix		4G	H27UBG8T2M	41nm	1	Y	Y	
Hynix	_	8G	H27UCG8UDM	41nm	2	Y	Y	
Hynix	MLC	16G	H27UDG8VEM	41nm	4	Y	Y	
Hynix	TLC	2G	H27UAG8M2MYR	41nm	1	Y	Y	
Hynix		4G	H27UBG8M2A	32nm	1	Y	Y	
Hynix		2G	H27UAG8T2B	32nm	1	Y	Y	
Hynix	_	4G	H27UBG8T2A	32nm	1	Y	Y	
-	_	4G 8G	H27UCG8U5A	32nm	2	Y	Y	
Hynix		16G	H27UDG8VFA		4	Y	Y	
Hynix	MLC			32nm			Y	
Hynix	MLC	16G	H27UDG8V5A	32nm	2	Y		
Hynix	_	32G	H27UEG8YEA	32nm	4	Y	Y	
Hynix	_	8G	H27UCG8T2MYR	26nm	1	Y	Y	
Hynix	MLC	16G	H27UDG8U5MYR	26nm	2	Y	Y	
Hynix		4G	H27UBG8T2BTR	26nm	1	Y	Y	
Hynix	_	2G	H27UAG8T2CTR	20nm	1	Y	Y	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2ATR	20nm	1	Y	Υ	

Brand	Туре	САР	FLASH Flash Name	制程	CE PIN		roller AU6989SN-GTC	备注
Hynix	MLC	4G	H27UBG8T2CTR	20nm	1	Υ	Υ	
Hynix	MLC	4G	H27UBG8T2DTR	16nm	1	Υ	Υ	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2BYR	20nm	1		Y	
Hynix	MLC	16G	H27QDGDUDBLR	20nm	2		Y	
Hynix	MLC	32G	H27QEGDVEBLR	20nm	4		Υ	
Hynix	MLC	64G	H27QFGDYEBOR	20nm	4		Y	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2DTR	16nm	1		Y	
Hynix	MLC	16G	H27QDG8T2B8R	16nm	1		Y	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2ETR-BC	16nm	1		Y	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2ETR-BCC	16nm	1		Υ	
Hynix	MLC	8G	H27UCG8T2FTR-BC	16nm	1		Υ	
Hynix	MLC	16G	H27TDG8T2D8R	14nm	1		Y	
Hynix	MLC	32G	H27TEG8U5D8R	14nm	2		Y	
Hynix	MLC	64G	H27TFG8VFD8R	14nm	4		Y	
Hynix	MLC	16G	H27QDG8T2C8R	3D	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Hynix	MLC	16G	H27TDG8T2D8R	14nm	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Hynix	MLC	32G	H27TEG8U5D8R	14nm	2		γ*	注意:主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
Hynix		64G	H27TFG8VFD8R	14nm	4		Y*	注意:主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Hynix		8G	H27QCG882MDA	16nm	1		Y	
Hynix	TLC	16G	H27QDG8M2MTR	16nm	1		Y	
Hynix	TLC	128G	H27Q1T8QAM6R	16nm	8		Y	
Hynix	TLC	128G	H27Q1TDQEM6R	16nm	4		Y	
Hynix	TLC	256G	H27Q2T8LAM9R	16nm	8		Y	
Hynix	TLC	256G	H27Q2TDLQM3R	16nm	4		Y	
Hynix	TLC	16G	H27QDG8M2BLR /QDG882B	14nm	1		Υ	
Hynix	TLC	32G	H27QEG8M3M8R	3D	1		Y*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
Hynix	TLC	64G	H27QFG8NNM8R	3D	2		Υ*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
Hynix	TLC	128G	H27Q1T8PPM8R	3D	4		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Hynix	TLC	32G	H27QEG8M2B8R	3D V3	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的 注意: 主控版本必须是GTC-
Hynix		16G	H27QDG8M2C8R	3D V3	1		Y*	C82或者C82以上的 注意:主控版本必须是GTC-
Hynix		64G	H25QFT8A1A8R	3D V4	1		γ*	C82或者C82以上的 注意:主控版本必须是GTC-
Hynix	TLC	32G	H27QEG8M2A8R	3D V4	1		γ*	C82或者C82以上的
Toshiba	SLC	128M	TC58NVG0S3ETA00	43nm	1	Υ	Υ	
Toshiba	SLC	256M	TC58NVG1S3ETA00	43nm	1	Y	Y	
Toshiba		512M	TC58NVG2S3ETA00	43nm	1	Y	Y	
Toshiba Toshiba			TC58NVG0S4FTA00 TC58NVG0S3HTA00	32nm 24nm	1	Y	Y	
Toshiba Toshiba	SLC SLC	1G 2G	TC58NVG3S0DTG00 TH58NVG4S0DTG20	56nm 56nm	2	Y	Y	
Toshiba	SLC	4G	TC58NVG5S0DTG20	56nm	2	Y	Y	
Toshiba Toshiba	SLC SLC	1G 4G	TC58NVG3S0ETA00 TH58DVG5H0ETA20	43nm 43nm	2	Y Y		
Toshiba	SLC	4G 512M	TC58NVG2S0FTA00	32nm	1	Y	Y	
Toshiba	SLC	1G	TC58NVG3S0FTA00	32nm	1	Y	Y	
Toshiba	SLC	2G	TC58NVG4S2FTA00	32nm	1	Υ	Υ	

Brand	Туре	САР	FLASH Flash Name	制程	CE PIN		roller AU6989SN-GTC	备注
Toshiba	SLC	4G	TH58NVG5S2FTA20	32nm	2	Y	Y	
Toshiba Toshiba	SLC MLC	8G 512M	TH58NVG6S2FTA20 TC58NVG2D1DTG00	32nm 56nm	2 1	Y	Y	
Toshiba	MLC	1G	TC58NVG3D1DTG00	56nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	2G	TH58NVG4D1DTG00	56nm	1	Y	Y	
Toshiba Toshiba	MLC MLC	4G 8G	TH58NVG5D1DTG20 TH58NVG6D1DTG80	56nm 56nm	2 4	Y Y	Y Y	
Toshiba	MLC	4G	TH58NVG5D1DTG00	56nm	1	Y	Y	
Toshiba Toshiba	MLC MLC	8G 16G	TH58NVG6D1DTG20 TH58NVG7D1DTG80	56nm 56nm	2 4	Y	Y Y	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D1DTG00	56nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D1DTG20	56nm	2	Y	Y	
Toshiba	MLC	1G	TC58NVG3D2ETA00	43nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	2G	TC58NVG4D2ETA00	43nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	4G	TH58NVG5D2ETA20	43nm	2	Y	Y	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5D2ETA00	43nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	4G	TH58NVG5D2ETA00	43nm	1	Y	Υ	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2ETA20	43nm	2	Υ	Υ	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2ETA00	43nm	1	Υ	Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2ELA89	43nm	4	Y	Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2ELA49	43nm	2	Y	Υ	
Toshiba	MLC	32G	TH58NVG8D2ELA89	43nm	4	Υ	Υ	
Toshiba	MLC	2G	TC58NVG4D2FTA00	32nm	1	Υ	Υ	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5D2FTA00	32nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2FTA20	32nm	2	Υ	Υ	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2FTA80	32nm	4	Y	Y	
Toshiba	MLC	8G	TH58NVG6D2FTA00	32nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2FTA20	32nm	2	Υ	Y	
Toshiba	MLC	32G	TH58NVG8D2FLA89	32nm	4	Υ	Y	
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6D2GTA00	24nm	1	Y	Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7D2GTA20	24nm	2	Y	Y	
Toshiba	MLC	2G	TC58NVG4D2HTA00	24nm	1	Υ	Υ	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5D2HTA00	24nm	1	Υ	Υ	
		8G	TC58NVG6D2HTA00	24nm	1	Υ	Υ	
Toshiba		8G	TC58NVG6D2JTA00	19nm	1	Y	Υ	
Toshiba	MLC	4G	TC58NVG5DCJTA00	19nm	1		Y	
Toshiba	MLC	8G	TC58NVG6DCJTA00	19nm	1		Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7DCJTA20	19nm	2		Y	
Toshiba		8G	TC58NVG6DDJTA00	19nm	1		Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58NVG7DDJTA20	19nm	2		Y	
Toshiba	MLC	4G	TC58TEG5DCKTA00	1ynm	1		Y	
Toshiba		8G	TC58TEG5DCKTA00	1ynm	1		Y	
	MLC	16G		,	2		Y	
Toshiba	MLC	32G	TC58TEG7DDKTA20 TC58TEG8DDKTA20	1ynm	2		Y	
Toshiba	MLC			1ynm				
Toshiba		16G	TC58TEG7DFKTA00	1ynm	1		Y	
Toshiba	MLC	4G	TC58TEG5DCLTA00	15nm	1		Y	
Toshiba		8G	TC58TEG6DDLTA00	15nm	1		Y	
Toshiba	MLC	16G	TC58TFG7DDLTA00	15nm	1		Y	
Toshiba	MLC	32G	THESTECODDITA20	15nm	2		Y	
Toshiba	MLC	64G	TH58TFG9DDLTA20	15nm	2		Y	
Toshiba	MLC	16G	TH58TFG7DFLBA4C	15nm	1		Y	
Toshiba	MLC	32G	TH58TFG8DFLBA4C	15nm	2		Y	
Toshiba	MLC	64G	TH58TFG9DFLBA8C	15nm	4		Y	
Toshiba	MLC	128G	TH58TFT0DFLBA8H	15nm	4		Y	
Toshiba	TLC	2G	TC58NVG4T2DTG00	56nm	1	Y		
Toshiba	TLC	4G	TH58NVG5T2DTG20	56nm	2	Y		
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2DTG20	56nm	2	Y		
Toshiba	TLC	2G	TC58NVG4T2ETA00	43nm	1	Y		
Toshiba	TLC	4G	TH58NVG5T2ETA20	43nm	2	Y		
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2ETA2A	43nm	2	Υ		

		roller						
Brand	Туре	САР	FLASH Flash Name	制程	CE PIN		AU6989SN-GTC	备注
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2ETA00	43nm	1	Υ		
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2ETA20	43nm	2	Υ		
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2ETA00	43nm	1	Υ		
Toshiba	TLC	16G	TH58NVG7T2ETA20	43nm	2	Υ		
Toshiba	TLC	2G	TC58NVG4T2FTA00	32nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2FTA00	32nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58NVG6T2FTA00	32nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2HTA00	24nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58NVG6T2HTA00	24nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58TVG6T2HTA00	24nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	16G	TC58NVG7T2HTA20	24nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	16G	TH58TVG7T2HBA4C	24nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	4G	TC58NVG5T2JTA00	19nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	4G	TC58TVG5T2JTA00	19nm toggle	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TH58NVG6T2JTA20	19nm	2		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TH58TVG6T2JTA20	19nm toggle	2		Y	
Toshiba	TLC	8G	TC58NVG6T2JTA00	19nm	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58TVG6T2JTA00	19nm toggle	1		Υ	
Toshiba	TLC	16G	TH58NVG7T2JTA20	19nm	2		Υ	
Toshiba	TLC	16G	TH58TVG7T2JTA20	19nm toggle	2		Y	
Toshiba	TLC	16G	TC58NVG7T2JTA00	19nm	1		Y	
Toshiba	TLC	16G	TC58TVG7T2JTA00	19nm toggle	1		Y	
Toshiba	TLC	32G	TH58NVG8T2JTA20	19nm	2		Υ	
Toshiba	TLC	32G	TH58TVG8T2JTA20	19nm toggle	2		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58TEG6TCKTA00	1ynm	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58TEG6TDKTA00	1ynm	1		Υ	
Toshiba	TLC	16G	TC58TEG7TDKTA00	1ynm	1		Υ	
Toshiba	TLC	8G	TC58TEG6TGLTA00	15nm	1		Y	
Toshiba	TLC	16G	TC58TEG7THLTA00	15nm	1		Y	
Toshiba	TLC	32G	TC58TFG8T22TA0D	3D	1		Υ*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	64G	TH58TFG9T22TA2D	3D	2		Υ*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	128G	TH58TFT0T22TA2D	3D	2		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	16G	TC58TFG7T23TA0D	3D	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	32G	TC58TFG8T23TA0D	3D	1		γ*	注意:主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	64G	TH58TFG9T23TA2D	3D	2		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	128G	TH58TFT0T23TA2H	3D	2		Υ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Toshiba	TLC	64G	TC58TFG9T23TA0D	3D	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
SanDiele	MLC	16	SDTNMMAHCM 001C	43nm	1	Υ	Υ	
SanDisk SanDisk	MLC	1G 2G	SDTNMMAHSM-001G SDTNMMAHSM-002G	43nm 43nm	1	Y	Y	
SanDisk		4G	SDTNMMBHSM-004G	43nm	1	Y	Y	
SanDisk		8G	SDTNMMCHSM-008G	43nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNMMDHSM-016G	43nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	4G	SDTNMMAHSM-004G	43nm	1	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	8G	SDTNMMBHSM-008G	43nm	1	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNMMCHSM-016G	43nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNMMDHSM-032G	43nm	1	Υ	Υ	
SanDisk		8G	SDZNMMBHER-008G	43nm	2	Y	Y	52pin LGA
SanDisk		16G	SDZNMMCHER-016G	43nm	4	Y	Y	52pin LGA
SanDisk		32G	SDZNMMDHER-032G	43nm	4	Y	Y	52pin LGA
SanDisk	MLC	2G	SDTNNMAHEM-002G	32nm	1	Υ	Y	

Brand	Туре	САР	FLASH Flash Name	制程	CE PIN		roller AU6989SN-GTC	备注
SanDisk	MLC	4G	SDTNNMBHEM-004G	32nm	1	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	8G	SDTNNMCHEM-008G	32nm	1	Y	Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNNMDHEM-016G	32nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	4G	SDTNNMAHEM-004G	32nm	1	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	8G	SDTNNMBHEM-008G	32nm	1	Υ	Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNNMCHEM-016G	32nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNNMDHEM-032G	32nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	2G	SDTNPMAHEM-002G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	4G	SDTNPMAHEM-004G	24nm	1	Y	Υ	
SanDisk		8G	SDTNPMBHEM-008G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNPMCHEM-016G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNPMDHEM-032G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	8G	SDTNPMAHEM-008G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNPMBHEM-016G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNPMCHEM-032G	24nm	1	Y Y	Y Y	
SanDisk		64G 8G	SDTNPMDHEM-064G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk SanDisk	MLC MLC	8G 16G	SDTNPQAHEM-008G SDTNPQBHEM-016G	24nm 24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNPQBHEM-016G SDTNPQCHEM-032G	24nm	1	Y	Y	
SanDisk	MLC	32G 64G	SDTNPQCHEM-032G SDTNPQDHEM-064G	24nm 24nm	1	Y	Y	
SanDisk		4G	SDTNQFAMA-004G	19nm	1		Y	
SanDisk		4G 8G	SDTNQFBMA-004G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNQFCMA-016G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	8G	SDTNQFAMA-008G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNQFBMA-016G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNQFCMA-032G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	64G	SDTNQFDMA-064G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	8G	SDTNQGAMA-008G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNQGBMA-016G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNQGCMA-032G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	64G	SDTNQGDMA-064G	19nm	1		Y	
SanDisk	MLC	16G	SDTNQGBMB-016G	19nm	2		Υ	
SanDisk	MLC	4G	SDTNRGAMA-004G	1ynm	1		Y	
SanDisk	MLC	8G	SDTNRGAMA-008G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNRHAMA-016G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	MLC	8G	SDTNSGAMA-008G	15nm	1		Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNSGBMA-016G	15nm	1		Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNSGCMA-032G	15nm	1		Y	
SanDisk	MLC	64G	SDTNSGDMA-064G	15nm	1		Υ	
SanDisk	MLC	16G	SDTNSGAMA-016G	15nm	1		Y	
SanDisk	MLC	32G	SDTNSGBMA-032G	15nm	1		Y	
SanDisk	MLC	64G	SDTNSGCMA-064G	15nm	1		Y	
SanDisk	MLC	128G	SDTNSGDMA-128G	15nm	1		Y	
SanDisk	MLC	128G	SDTNSGDMC-128G	15nm	1		Y	
SanDisk	TLC	2G	SDTNLMAHSM-2048	56nm	1	Y		
SanDisk	TLC	4G	SDTNLMBHSM-4096	56nm	1	Y		
SanDisk		8G	SDTNLMCHSM-8192	56nm	1	Y		
SanDisk	TLC	2G	SDTNMNAHSM-002G	43nm	1	Y		
SanDisk	TLC	4G	SDTNMNBHSM-004G	43nm	1	Y		
SanDisk	TLC TLC	8G 16G	SDTNMNCHSM-008G	43nm	1	Y		
SanDisk	TLC	4G	SDTNMNDHSM-016G SDTNMNAHEM-004G	43nm 43nm	1	Y		
SanDisk SanDisk	TLC	4G 8G	SDTNMNBHEM-004G	43nm 43nm	1	Y		
SanDisk	TLC	16G	SDTNMNCHEM-016G	431111 43nm	1	Y		
SanDisk	TLC	2G	SDTNNNAHEM-002G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	4G	SDTNNNAHEM-004G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	8G	SDTNNNBHEM-008G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	16G	SDTNNNCHEM-016G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	32G	SDTNNNDHEM-032G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	8G	SDTNNNAHEM-008G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	16G	SDTNNNBHEM-016G	32nm	1		Y	
SanDisk	TLC	32G	SDTNNNCHEM-032G	32nm	1		Y	

Brand	Туре	САР	FLASH Flash Name	制程	CE PIN		AU6989SN-GTC	备注
SanDisk	TLC	4G	SDTNPNAHEM-004G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNPNBHEM-008G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNPNCHEM-016G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNPNAHEM-008G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNPNBHEM-016G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	32G	SDTNPNCHEM-032G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	64G	SDTNPNDHEM-064G	24nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	4G	SDTNQCAMA-004G	19nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNQCBMA-008G	19nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNQCAMA-008G	19nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNQCBMA-016G	19nm	1		Y	
SanDisk	TLC	32G	SDTNQCCMA-032G	19nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	64G	SDTNQCDMA-064G	19nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNQCAMA-016G	19nm	1		Y	
SanDisk	TLC	32G	SDTNQCBMA-032G	19nm	1		Y	
SanDisk	TLC	64G	SDTNQCCMA-064G	19nm	1		Y	
SanDisk	TLC	8G	SDTNRCAMA-008G		1		Y	
SanDisk	TLC	16G	SDTNRCAMA-006G SDTNRCBMA-016G	1ynm 1ynm	1		Y	
	TLC	32G		1ynm 1ynm			Y	
SanDisk			SDTNRCCMA-032G	1ynm	1		Y	
SanDisk	TLC	64G	SDTNRCDMA-064G	1ynm	1			
SanDisk	TLC	8G	SDTNRIAMA-008G	1ynm	1		Y	
SanDisk	TLC	16G	SDTNRIBMA-016G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	TLC	32G	SDTNRICMA-032G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	TLC	64G	SDTNRIDMA-064G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNRIAMA-016G	1ynm	1		Y	
SanDisk	TLC	32G	SDTNRIBMA-032G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	TLC	64G	SDTNRICMA-064G	1ynm	1		Υ	
SanDisk	TLC	32G	SDTNRIBMB-032G	1ynm	2		Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNSCAMA-008G	15nm	1		Y	
SanDisk	TLC	16G	SDTNSCBMA-016G	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	32G	SDTNSCCMA-032G	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	8G	SDTNSCAMA-008G-X1	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNSIAMA-016G	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	32G	SDTNSIBMA-032G	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	64G	SDTNSICMA-064G	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	16G	SDTNSIAMA-016G-X1	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	32G	SDTNSIBMA-032G-X1	15nm	1		Υ	
SanDisk	TLC	64G	SDTNSICMA-064G-X1	15nm	1		Υ	
SanDisk		32G	SDYNAIAMA-032G	3D 8T22	1		Y*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
SanDisk	TLC	16G	SDYNBIAMA-016G	3D 7T23	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC-C82或者C82以上的
SanDisk	TLC	32G	SDYNBIAMA-032G	3D 8T23	1		γ*	注意:主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
SanDisk	TLC	64G	SDYNBIAMA-064G	3D 9T23	1		γ*	注意: 主控版本必须是GTC- C82或者C82以上的
Spansion	SLC	64M	S39MS512R	65nm	1	Y	Y	1.8v
Spansion		128M	S39MS01GR	65nm	1	Y	Y	1.8v
	SLC	256M	S39MS02GR	65nm	1	Υ	Ϋ́	1.8v
	SLC	64M	S30MS512R	65nm	1	Y	Y	1.8v
Spansion	SLC	128M	S30MS01GR	65nm	1	Y	Y	1.8v
Spansion Spansion	SLC SLC	256M 512M	S30MS02GR S30MS04GR	65nm 65nm	1	Y	Y Y	1.8v 1.8v
Spansion	SLC	32M	S19MN256P30	90nm	1	Y	Y	1 ± 1 • V
	SLC	64M	S19MN512P30	90nm	1	Ϋ́	Ϋ́	
Spansion	SLC	128M	S19MN01GP30	90nm	1	Y	Y	
Spansion	1		S19MN02GP30	90nm	1	Y	Y Y	
Spansion Spansion	SLC	128M 256M	S19MN01GR S19MN02GR	65nm 65nm	1	Y	Y	
Spansion	SLC		S34ML01G1	Jiiili	1	Y	Y	
Spansion	SLC	256M	S34ML02G1		1	Υ	Y	
	SLC	512M	S34ML04G1		1	Y	Y	
Spansion		128M	S34ML01G2		1	Y	Y	
Spansion Spansion	1	256M 512M	S34ML02G2 S34ML04G2		1	Y Y	Y	
Sparioloff								

FLASH						Controller		
Brand	Туре	САР	Flash Name	制程	CE PIN	AU6989SNL-B	AU6989SN-GTC	备注
MXIC	SLC	64M	MX30LF1208AA		1	Υ	Υ	
MXIC	SLC	128M	MX30LF1G08AA		1	Υ	Υ	
MXIC	SLC	256M	MX30LF2G28AB		1	Υ	Υ	
MXIC	SLC	256M	MX30UF2G28AB		1	Υ	Υ	
MXIC	SLC	512M	MX30LF4G28AB		1	Υ	Υ	
MXIC	SLC	512M	MX30UF4G28AB		1	Υ	Y	
MXIC	SLC	128M	MX30LF1G18AC		1	Υ	Y	
MXIC	SLC	256M	MX30LF2G18AC		1	Υ	Υ	
MXIC	SLC	256M	MX30LF4G18AC		1	Υ	Y	
FIDELIX		128M	FMND1G08S3A		1	Υ	Υ	
FIDELIX		128M	FMND1G08U3A		1	Υ	Y	
FIDELIX	SLC	128M	FMND1G08L3B		1	Υ	Υ	
FIDELIX	SLC	128M	FMND1G08S3B		1	Υ	Υ	
FIDELIX	SLC	128M	FMND1G08U3D		1	Υ	Υ	
FIDELIX	SLC	128M	FMND1G08S3D		1	Υ	Υ	
SMIC			SMND1G08U3A		1	Υ	Υ	
SMIC	SLC	128M	SMND1G08S3A		1	Υ	Υ	
ATO	SLC	32M	AFND5608S1		1	Υ		
ATO	SLC	32M	AFND5608U1		1	Υ		
ATO	SLC	64M	AFND1208U1		1	Υ		
ATO	SLC	64M	AFND1208S1		1	Υ		
ATO	SLC	128M	AFND1G08U3		1	Υ	Y	