

常用器件资料

型号	资料名称	备注
4N35/4N36/4N37	光电耦合器	
AD7520/AD7521/AD7530/AD7521	D/A 转换器	10-Bit, 12-Bit, Multiplying D/A Converters
AD7541	12 位 D/A 转换器	12-Bit, Multiplying D/A Converter
ADC0802/ADC0803/ADC0804	8 位 A/D 转换器	8-Bit, Microprocessor-Compatible, A/D Converters
ADC0808/ADC0809	8 位 A/D 转换器	8-Bit μ P Compatible A/D Converters with 8-Channel Multiplexer
ADC0831/ADC0832/ADC0834/ADC0838	8 位 A/D 转换器	8-Bit Serial I/O A/D Converters with Multiplexer Options
CA3080/CA3080A	OTA 跨导运算放大器	
CA3140/CA3140A	BiMOS 运算放大器	
DAC0830/DAC0832	8 位 D/A 转换器	8-Bit μ P Compatible, Double-Buffered D to A Converters
ICL7106, ICL7107	3 位半 A/D 转换器	ICL7106, ICL7107, ICL7106S, ICL7107S 3 位半 LCD/LED 显示 A/D 转换器 (ICL7106, ICL7107, ICL7106S, ICL7107S, 3 1/2 Digit, LCD/LED Display, A/D Converters)
ICL7116, ICL7117	3 位半 A/D 转换器	ICL7116, ICL7117 3 位半 LCD/LED 显示数据保持 A/D 转换器 (ICL7116, ICL7117, 3 1/2 Digit, LCD/LED Display, A/D Converter with Display Hold)
ICL7650	载波稳零运算放大器	
ICL7660/MAX1044	CMOS 电源电压变换器	
ICL8038	单片函数发生器	
ICM7216	10MHz 通用计数器	ICM7216A/ICM7216B/ICM7216D 10MHz 通用计数器、数字频率计、计数器、周期测量仪等仪器的单片专用电路, 只须少量的外围元件就能构成 10MHz 的数字频率计等数字测量仪表。
ICM7226	带 BCD 输出 10MHz 通用计数器	ICM7226A/ICM7226B 带 BCD 输出 10MHz 通用计数器、数字频率计、计数器、周期测量仪等仪器的单片专用电路, 只须少量的外围元件就能构成 10MHz 的数字频率计等数字测量仪表。
ICM7555/7555	CMOS 单/双通用定时器	ICM7555/ICM7555 CMOS General Purpose Timers

IS02-CMOS	MT8880C DTMF 收发器	IS02-CMOS MT8880C Integrated DTMF Transceiver
LF351	JFET 输入运算放大器	
LF353	JFET 输入宽带高速双运算放大器	
LM117/LM317A/LM317	三端可调电源	
LM124/LM124/LM324	低功耗四运算放大器	LM124/LM124/LM324/LM2902 低功耗四运算放大器
LM137/LM337	三端可调负电压调整器	
LM139/LM239/LM339	低功耗四电压比较器	LM139/LM239/LM339/LM2901/LM3302 低功耗四电压比较器
LM158/LM258/LM358	低功耗双运算放大器	LM158/LM258/LM358/LM2904 低功耗双运算放大器
LM193/LM293/LM393	低功耗双电压比较器	LM193/LM293/LM393/LM2903 低功耗双电压比较器
LM201/LM301	通用运算放大器	
LM231/LM331	精密电压—频率转换器	LM231A/LM231/LM331A/LM331 精密电压—频率转换器
LM285/LM385	微功耗基准电压二极管	
LM308A	精密运算放大器	
LM386	低压音频小功率放大器	
LM399	带温度稳定器精密电压基准电路	LM199/LM299/LM399/LM3999 带温度稳定器精密电压基准电路
LM431	可调电压基准电路	
LM567/LM567C	锁相环音频译码器	
LM741	运算放大器	LM741A/LM741E/LM741/LM741C 运算放大器
LM831	双低噪声音频功率放大器	
LM833	双低噪声音频放大器	
LM8365	双定时 LED 电子钟电路	LM8365 双定时 LED 电子钟电路, 中文杂志扫描的 PDF 文件。
MAX038	0.1Hz-20MHz 单片函数发生器	
MAX232	5V 电源多通道 RS232 驱动器/接收器	+5V-Powered, Multichannel RS232 Drivers/Receivers
MC1403	2.5V 精密电压基准电路	
MC1404	5.0v/6.25v/10v 基准电压	
MC1413/MC1416	七路达林顿驱动器	
MC145026/MC145027/MC145028	编码器/译码器	Encoder and Decoder Pairs
MC145403-5/8	RS232 驱动器/接收器	MC145403/MC145404/MC145405/MC145408 EIA-232/V. 28 CMOS Driver/Receiver, 3 x 5
MC145406	RS232 驱动器/接收器	EIA-232/V. 28 CMOS Driver/Receiver, 3 x

		3
MC145407	RS232 驱动器/接收器	EIA-232/V.28 CMOS Driver/Receiver, 5V Only, 3 x 3
MC145583	RS232 驱动器/接收器	3.3V - 5.0V EIA-232/V.28 CMOS Driver/Receiver, 3 x 5
MC145740	DTMF 接收器	The MC145740 is a silicon gate HCMOS LSI designed for general purpose Dual Tone Multiple Frequency (DTMF) communications, and contains a DTMF signal generator and a receiver for all 16 standard digits.
MC1488	二输入与非四线路驱动器	MC1488/SN55188/SN75188 Quadruple Line Drivers. 单片二输入与非四线路驱动器, 设计用于数据终端设备与符合 EIA 标准 No. EIA-232D 规范数据通信设备接口。
MC1489	四施密特可控线路驱动器	MC1489/MC1489A/SN55189/SN55189A/SN75189/SN75189A Quadruple Line Drivers
MC2833	低功率调频发射系统	Low Power FM Transmitter System
MC3362	低功率调频窄频带接收器	Low Power Dual Conversion Narrowband FM Receiver
MC4558	双运算放大器	
MC7800 系列	1.0A 三端正电压稳压器	MC7805 (5.0V)、LM340-5 (5.0V)、MC7806 (6.0V)、MC7808 (8.0V)、MC7809 (9.0V)、MC7812 (12V)、LM340-12 (12V)、MC7815 (15V)、LM340-15 (15V)、MC7818 (18V)、MC7824 (24V)
MC78L00 系列	0.1A 三端正电压稳压器	MC78L05 (5.0V)、MC78L08 (8.0V)、MC78L09 (9.0V)、MC78L12 (12V)、MC78L15 (15V)、MC78L18 (18V)、MC78L24 (24V)
MC78M00 系列	0.5A 三端正电压稳压器	MC78M05 (5.0V)、MC78M06 (6.0V)、MC78M08 (8.0V)、MC78M09 (9.0V)、MC78M12 (12V)、MC78M15 (15V)、MC78M18 (18V)、MC78M20 (20V)、MC78M24 (24V)
MC78T00 系列	3.0A 正电压稳压器	MC78T05 (5.0V)、MC78T08 (8.0V)、MC78T12 (12V)、MC78T15 (15V)
MC7900 系列	1.0A 三端负电压稳压器	MC7905 (5.0V)、MC7905.2 (5.2V)、MC7906 (6.0V)、MC7908 (8.0V)、MC7912 (12V)、MC7915 (15V)、MC7918 (18V)、MC7924 (24V)
MC79L00 系列	0.1A 三端负电压稳压器	MC79L05 (5.0V)、MC79L12 (12V)、MC79L15 (15V)、MC79L18 (18V)、MC79L24 (24V)
MC79M00 系列	0.5A 三端负电压稳压器	MC79M05 (5.0V)、MC79M08 (8.0V)、MC79M12 (12V)、MC79M15 (15V)
Microchip	PIC 系列单片机 RS232 通讯应用	Microchip PIC 系列单片机与数字温度计的 RS232 通讯应用, 内有典型应用电路图、源

		程序等,可供你作为单片机与RS232通讯方面的应用参考。
MM5369	3.579545MHz-60Hz 17级分频振荡器	常用于LM8361、LM8362、LM8365等电子钟电路将3.579545MHz晶体振荡分频到60Hz
MOC3009/MOC3012	双向可控硅输出光电耦合器	250V OPTOCOUPPLERS/OPTOISOLATORS
MOC3020/MOC3023	双向可控硅输出光电耦合器	400V OPTOCOUPPLERS/OPTOISOLATORS
MOC3081/MOC3082/MOC3083	过零双向可控硅输出光电耦合器	800V 6-Pin DIP Zero-Cross Optoisolators Triac Driver Output
MOC8050	无基极达林顿晶体管输出光电耦合器	PHOTODARLINGTON OPTOCOUPPLER
MOC8111	无基极晶体管输出光电耦合器	PHOTODARLINGTON OPTOCOUPPLER
MT8870	DTMF 双音频接收器	MT8870C/MT8870C-1 Integrated DTMF Receiver DTMF 双音频接收器
MT8888C	DTMF 收发器	Integrated DTMF Transceiver with Intel Micro Interface
NE5532/NE5532A	双低噪声运算放大器	
NE5534/SE5534	低噪声运算放大器	NE5534/NE5534A/SE5534/SE5534A 低噪声运算放大器
NE555/SA555	单时基电路	NE555/NE555Y/SA555/SE555 单时基电路
NE556/SA556/SE556	双时基电路	
NE570/NE571/SA571	音频压缩扩展器	NE570/NE571/SA571 音频压缩扩展器
OP07	低电压飘移运算放大器	
OP27	低噪音精密运算放大器	
OP37	低噪音高速精密运算放大器	
OP77	低电压飘移运算放大器	
OP90	精密低电压低功耗运算放大器	
PC817/PC827/PC847	高效光电耦合器	PC817/PC827/PC837/PC847 高效光电耦合器
PT2262	无线遥控发射编码器芯片	Remote Control Encoder PT2262 无线遥控发射编码器芯片
PT2272	无线遥控接收解码器芯片	Remote Control Decoder PT2272 无线遥控接收解码器芯片
SG2524/SG3524	脉宽调制 PWM	
ST7537	电力线调制解调器电路	ST7537 电力线调制解调器电路
TDA1521	2×12W Hi-Fi 音频功率放大器	TDA1521/TDA1521Q 2×12W Hi-Fi 音频功率放大器
TDA2030	14W Hi-Fi 音频功率放大器	14W Hi-Fi AUDIO AMPLIFIER
TDA2616	2×12W Hi-Fi 音频功率放大器	TDA2616/TDA2616Q 2×12W Hi-Fi 音频功率放大器

TDA7000T	FM 单片调频接收电路	
TDA7010T	FM 单片调频接收电路	
TDA7021T	FM MTS 单片调频接收电路	
TDA7040T	低电压锁相环立体声解码器	
TDA7050	低电压单/双声道功率放大器	
TL062/TL064	低功耗 JFET 输入运算放大器	
TL071/TL072/TL074	低噪声 JFET 输入运算放大器	
TL082/TL084	JFET 宽带高速运算放大器	TL081/TL082/TL084 JFET 输入宽带高速运算放大器
TL494	脉宽调制 PWM	
TL594	精密开关模式脉宽调制控制	
TLP521/1-4	光电耦合器	TLP521-1/TLP521-2/TLP521-4 光电耦合器
TOP100-4	TOPSwitch 三端 PWM 开关电源电路	TOP100/TOP101/TOP102/TOP103/TOP104 TOPSwitch Family Three-terminal Off-line PWM Switch
TOP200-4	TOPSwitch 三端 PWM 开关电源电路	TOP200/TOP201/TOP202/TOP203/TOP204/TOP214 TOPSwitch Family Three-terminal Off-line PWM Switch
TOP209/TOP210	TOPSwitch 三端 PWM 开关电源电路	TOP209/TOP210 TOPSwitch Family Three-terminal Off-line PWM Switch
TOP221-7	TOPSwitch-II 三端 PWM 开关电源电路	TOP221/TOP222/TOP223/TOP224/TOP225/TOP226/TOP227 TOPSwitch-II Family Three-terminal Off-line PWM Switch
TOP232-4	TOPSwitch-FX 五端柔韧设计开关电源电路	TOP232/TOP233/TOP234 TOPSwitch-FX Family Design Flexible, EcoSmart, Integrated Off-line Switcher
TOP412/TOP414	TOPSwitch 三端 PWM DC-DC 开关电源	TOP412/TOP414 TOPSwitch Family Three-terminal DC to DC PWM Switch
ULN2068	1.5A/50V 4 路达林顿驱动电路	ULN2068 1.5A/50V 4 路达林顿驱动电路
ULN2803	500mA/50V 8 路达林顿驱动电路	ULN2803 500mA/50V 8 路达林顿驱动电路
ULN2803/ULN2804	线性八外围驱动器阵列	八路 NPN 达林顿连接晶体管阵列特别适用于低逻辑电平数字电路（诸如 TTL, CMOS 或 PMOS/NMOS）和较高的电流/电压要求之间的接口，广泛应用于计算机，工业用和消费类产品中的灯、继电器、打印锤或其它类似负载中。所有器件具有集电极开路输出和续流箝位二极管，用于抑制跃变。ULN2803 的设计与标准 TTL 系列兼容，而 ULN2804 最

		适于 6 至 15 伏高电平 CMOS 或 PMOS。
VFC32	电压—频率/频率—电压转换器	

产品名称	型号规格	性能说明
LM		
	LM24J	四运放(军用级)
	LM148J	通用四运放
	LM1875T	无线电控制/接收器
	LM224J	四运放(工业级)
	LM258N	分离式双电源双运放
	LM2901N	四电压比较器
	LM2904N	四运放
	LM301AN	通用运算放大器
	LM308N	单比较器
	LM311P	单比较器
	LM317L	可调三端稳压器/100mA
	LM317T	可调三端稳压器/1.5A
	LM317K	可调三端稳压器/3A
	LM318	高速宽带运放
	LM324K	通用四运放
	LM331N	V-F/F-V 转换器
	LM336-2.5V	基准电压电路
	LM336 5V	基准电压电路
	LM337T	基准电压电路 1A
	LM338K	可调三端稳压器 5A
	LM339N	四比较器
	LM348N	四 741 运放
	LM358N	低功耗双运放
	LM361N	高速差动比较器
	LM386N	声频功率放大器
	LM3914N	十段点线显示驱动
	LM393N	低功耗低失调双比较器
	LM399H	精密基准源 (6.9)

	LM723CN	可调正式负稳压器
	LM733CN	视频放大器
	LM741J	单运放
	LM741CN	双运放
NE		
	NE521	高速双差分比较器
	NE5532	双运放
	NE5534	双运放
	NE555N	单运放
	NE555J	时基电路军品极
	NE556	双级型双时基电路
	NE564	锁相环
	NE565	锁相环
	NE567	音调译码器
	NE592	视频放大器
OP		
	OP07	低噪声运放
	OP27	超低噪声精密运放
	OP37	超低噪声精密运放
光电耦合		
	4N25	晶体管输出
	4N25MC	晶体管输出
	4N26	晶体管输出
	4N27	晶体管输出
	4N28	晶体管输出
	4N29	达林顿输出
	4N30	达林顿输出
	4N31	达林顿输出
	4N32	达林顿输出
	4N33	达林顿输出
	4N33MC	达林顿输出
	4N35	达林顿输出
	4N36	晶体管输出
	4N37	晶体管输出

	4N38	晶体管输出
	4N39	可控硅输出
	6N135	高速光耦晶体管输出
	6N136	高速光耦晶体管输出
	6N137	高速光耦晶体管输出
	6N138	达林顿输出
	6N139	达林顿输出
	MOC3020	可控硅驱动输出
	MOC3021	可控硅驱动输出
	MOC3023	可控硅驱动输出
	MOC3030	可控硅驱动输出
	MOC3040	过零触发可控硅输出
	MOC3041	过零触发可控硅输出
	MOC3061	过零触发可控硅输出
	MOC3081	过零触发可控硅输出
	TLP521-1	单光耦
	TLP521-2	双光耦
	TLP521-4	四光耦
	TLP621	四光耦
	TIL113	达林顿输出
	TIL117	TLL 逻辑输出
	PC814	单光耦
	PC817	单光耦
	H11A2	晶体管输出
	H11D1	高压晶体管输出
	H11G2	电阻达林顿输出
LF		
	LF347N	宽带 JFET 输入四运放
	LF351N	宽带 JFET 输入运放
	LF353N	JFET 输入宽带运放
	LF355N	JFET 输入运放
	LF357N	JFET 宽带非全检运放
	LF398N	采样/保持电路
	LF412N	低偏差 飘移输入运放

MC		
	MC1377	彩色电视编码器
	MC1403	精密电压基准源(2.5)
	MC1413	周边七段驱动阵列
	MC1416	周边七段驱动阵列
	MC14409	二进制脉冲拨号器
	MC14433	3位半 A/D 转换器
	MC14489	多字符 LED 显示驱动器
	MC145026	编码器
	VD5026	编码器
	MC145027	译码器
	VD5027	译码器
	MC145028	译码器
	MC145030	编码译码器
	MC145106	频率合成器
	MC145146	4位数据总线
TL		
	TL062	低功耗 JEFT 输入双运放
	TL072	低噪声 JEFT
	TL082	
	TL084	
	TL431	
	TL494	
ULN		
	ULN2003	周边七段驱动阵列
	ULN2004	周边七段驱动阵列
	ULN2803	周边八段驱动阵列
	ULN2804	周边八段驱动阵列
ICL		
	ICL7106	3位 ADC/驱动 LCD
	ICL7107	3位半 ADC/驱动 LED
	ICL7109	4位半 ADC/驱动 LED
	ICL7129	4位半 ADC/LCD 驱动
	ICL7135	ADC/LCD 驱动 BCD 输出

	ICL7136	3 位半 CMOSADC/LCD 驱动
	ICL7218	CMOS 低功耗运算放大器
	ICL7650	整零运放斩波
	ICL7652	整零运放斩波
	ICL7660	CMOS 直流-直流转换器
	ICL8038	函数信号发生器
	ICL8049	反对数放大器
CA		
	CA3140	单 BIMOS 运行
	CA3240	单 BIMOS 运行
UC		
	UC3842	WM 电流型控制器
	UC3845	PWM 电流型控制器
DS		
	DS12887	非易失实时时钟芯片
	L3845	中继接口电路
SG		
	SG3524	PWM 解调调制器
	SG3525	PWM 解调调制器
	20106	前置放大器
MT		
	MT8814	8x12 模拟交换矩阵
	MT8816	8x 模拟交换矩阵
	MT8870	综合 DTMF 接收器
	MT8870	综合 DTMF 接收器
	MT8880	综合 DTMF 发生接收器
MIC		
	24LC01	128x8 串行 EEPROM
	24LC02	256x8 串行 EEPROM
	24LC04	512x8 串行 EEPROM
	24LC16	2Kx8 串行 EEPROM
	93LC46	64x16 串行 EEPROM
	93LC56	256x16 串行 EEPROM
	93LC66	512x8 256x16 EEPROM

	PIC16C52	384x12 单片机
	PIC16C54	512x12 单片机
	PCI16C56	512x12 单片机
	PIC16C57	2048x12 单片机
AT		
	AT24C01	128x8 串行 EEPROM
	AT24C02	256x8 串行 EEPROM
	AT24C04	512x8 串行 EEPROM
	AT24C16	2Kx8 串行 EEPROM
	AT93C46	64x16 串行 EEPROM
	AT93C56	256x16 串行 EEPROM
	ATF16V8	FLASH200 门
	ATF20V8	FLASH300 门高速
	ATF22V10	FLASH500 门高速低电流
	AT28C16	2Kx8CMOS 并行 EEPROM
	AT28C17	2Kx8CMOS 并行 EEPROM
	AT28C64	8Kx8 并行 EEPROM
	AT28C256	32Kx8 并行 EEPROM
	AT28F010	128Kx8 并行 EEPROM
	A29C040	512Kx8 FLASH EEPROM
	HM6116	2Kx8 CMOS 静态 PAM
	HY6264	8Kx8 CMOS 静态 RAM
	HM6264	8Kx8 CMOS 静态 RAM
	IS62C64	8Kx8 高速 CMOS 静态 RAM
	HY62256	32Kx8 CMOS 静态 RAM
	HM62256	32Kx8 CMOS 静态 RAM
	HM628128	128Kx8 CMOS 静态 RAM
	HM628256	256Kx8 CMOS 静态 RAM
	HM628512	512Kx8 CMOS 静态 RAM
	HM628512	512Kx8 CMOS 静态 RAM
TCM		
	TCM5087	双音调发生器
	MM5832	实时钟电路
TC		

	TC14433	3 位半 A/D 转换器
	TC232	并行/串行接口电路
	TC7106	3 位半 ADC/LCD 驱动
	TC7107	3 位半 ADC/LED 驱动
	TC7116	3 位半 ADC/LCD 驱动带保
	TC7129	4 位半 ADC/LCD
	TC7135	4 位半 ADC/LCD, BCD 输出
	TC7650	整零运放斩波
75		
	75107	四差分线驱动器
	75174	四差分线驱动器
	75175	三态四差分接收器
	75176	差分总线接收器
	75188	四线驱动器
	75189	四线驱动器
	75451	双外围驱动器
	75452	双外围驱动器
门阵		
	PAL16L8	FLASH200 门
	PALCE16V8-25	FLASH200 门
	PALCE16V8-25JC	FLASH200 门(贴片)
	ATF16V8-25PC	FLASH200 门
	GAL16V8-25LP	FLASH200 门
	GAL16V8-25LPI	工业级 FLASH200 门
	GALV8-20LD	军品级 FLASH200 门
	GAL16V8-15LP	军品级 FLASH200 门
	GAL16V8-15LPI	工业级 FLASH200 门
	PALCF20V8-25PC	FLASH300 门
	ATF20V8-25PC	FLASH300 门
	GAL20V8-25LP	FLASH300 门
	GAL20V8-25LPI	工业级 FLASH 门
	GAL20V8-20LD	军品级门
	GAL20V8-15LP	军品级门
	GAL20V8-15LPI	工业级 FLASH 门

	ATF22C10-25PC	FLASH500 门高速低电流
	ATF22C10-25PC	FLASH500 门高速低电流
	GAI22V10-25LP	FLASH500 门高速低电流
	PALCE22V10-15JC	FLASH500 门高速低电流
8000		
	Z80	CP CTC PIO S10
	LD8031AH	8 位微处理器 工业级
	8031	8 位微处理器
	80C31	8 位 CMOS 微处理器
	80C31NT	8 位 CMOS 微处理器
	N80C31BH	8 位 CMOS 微处理器贴片
	LD80C31BH	8 位 CMOS 微处理器
	MD80C31BH	8 位 CMOS 微处理器
	8032	8 位微处理器
	LD8032AH	8 位 CMOS 微处理器
	80C32	8 位 CMOS 微控制器
	8039	8 位微控制器
	80C39	8 位微控制器
	8051	8 位微控制器
	80C51	8 位 CMOS 微控制器
	80C552	8 位微控制器
	80C552 新	8 位微控制器
	8080	8 位微处理器
	8085	8 位 NMOS 微处理器
	80C85	8 位 NMOS 微处理器
	8086	16 位 NMOS 微处理器
	80C86	CMOS 16 位微处理器
	8087	数值协处理器
	8088	8 位 HMOS 微处理器
	80C88	CMOS 8 位 HMOS 微处理器
	8097	16 位单片机
	8098	准 16 位微控制器
	8155	通用接口电路
	81C55	CMOS 通用接口电路

	8212	时钟发生器和驱动器
	8228	系统控制和总线驱动器
	8237	DMA 控制器
	82C37	CMOS DMA 控制器
	8243	扩展器
	82C43	CMOS I/O 扩展器
	8250	异步通信接口电路
	82C50	CMOS 异步通信接口电路
	8251	串行通信接口电路
	MD8251A	异步通信接口电路
	82C51	CMOS 异步通信接口电路
	8253	可编程区间计数器
	82C53	CMOS 可编程区间计数器
	8254	可编程间隔定时器
	83C54	CMOS 可编程间隔定时器
	LP82C54	CMOS 可编程间隔定时器
	8255	可编程外围并行接口电路
	MD8255A	可编程外围并行接口电路
	82C55	CMOS 可编程外围并行接口
	8257	可编程 DMA 控制器
	8259	可编程中段控制器
	82C59	CMOS 可编程中段控制器
	8279	可编程键盘显示器接口电路
	82C79	CMOS 8279
	8282	8 位锁存器
	8283	8 位锁存器
	8284	时钟发生器和驱动器
	8286	8 位总线收发器
	8287	8 位总线收发器
	8288	总线控制器
	82C88	CMOS 总线控制器
	87C196KB	
	87C196KD	
	8748	8 位微控制器

	8749	8 位微控制器
	8751	8 位微控制器
	87C51	CMOS 8 位控制器
	87C51FA	CMOS 8 位微控制器
	87C52	87C51 加强型
	87C552	8 位微控制器
	89C1051PC	1K8 位 FLASH 单片机
	89C2051PC	2K8 位 FLASH 单片机
	89C2051PI	2K8 位 FLASH 单片机
	89C51PC	4K8 位 FLASH 单片机
	89C51PI	4K8 位 FLASH 单片机
	89C52PC	2K8 位 FLASH 单片机
	89C52PI	2K8 位 FLASH 单片机
	89C52JC	2K8 位 FLASH 单片机
	89C55PC	20Kx8 位
存储器		
	2716	8Kx8 NMOS EPROM
	27C16	2Kx8 NMOS EPROM
	2732	4Kx8 NMOS EPROM
	27C32	4Kx8 NMOS EPROM
	2764F	8Kx8 NMOS EPROM
	27C64F	8Kx8 NMOS EPROM
	2764ST	8Kx8 NMOS EPROM
	27C64ST	8Kx8 NMOS EPROM
	27C64NS	8Kx8 NMOS EPROM
	27128	16Kx8 NMOS EPROM
	27C128	16Kx8 NMOS EPROM
	27256	32Kx8 NMOS EPROM
	27C256	32Kx8 NMOS EPROM
	MD27C256	16Kx8 CMOS EPROM
	27HC256-45	16Kx8 高速 CMOS EPROM
	27512	64Kx8 NMOS EPROM
	27C512	64Kx8 NMOS EPROM
	MD27C512	64Kx8 NMOS EPROM

	27HC512-45	64Kx 高速 CMOS EPROM
	27C010	128Kx8 CMOS EPROM
	27HC010-30	128Kx8 CMOS EPROM
	27C020	256Kx8 CMOS EPROM
	27C040	512Kx8 CMOS EPROM
	27HC040-30	512Kx8 CMOS EPROM
	27C080	1024Kx8 CMOS EPROM
	2816	2Kx8 并行 EEPROM
	28C16	2Kx8 CMOS 并行 EEPROM
	2817	2Kx8 并行 EEPROM
	28C17	2Kx8 CMOS 并行 EEPROM
	2864	8Kx8 并行 EEPROM
	28C64	8Kx8 CMOS 并行 EEPROM
	28C64B15JC	8Kx8 CMOS 并行 EEPROM
	28C256	32Kx8 CMOS 并行 EEPROM
	贴片 28F004BCT	
	28F010	128Kx 高速并行 EEPROM
	贴片 2810	128Kx 高速并行 EEPROM
	贴片 20F016	
	28F020	256Kx 高速并行 EEPROM
	贴片 28F020-150	256Kx 高速并行 EEPROM
	贴片 28F01AVP-10	
	28F256	32Kx 高速并行 EEPROM
	贴片 28F256	32Kx 高速并行 EEPROM
	贴片 28F51-150	
	29C010	128Kx8 FLASH EEPROM
	29EE010	
	28LV010A-20JC	
	贴片 29F010-45JC	
	29C040	512Kx8 FLASH EEPROM
	贴片 29F040-90	512Kx8 FLASH EEPROM
	贴片 29C512-12JC	
AD	AD1674KN	12 位 2KHZ 带采保 ADC
	AD202JY	小型 2KHZ 隔离放大器

	AD232JN	线路驱动接收器
	AD521JD	电阻设置精密仪放大器
	AD574AJD	12 位数模转换器
	AD590JH	宽温度范围传感器
	AD624AD	精密仪表放大器
	AD650JN	低线性误差压频转换器
	ADC0804	8 位 A/D 转换器
	ADC0808	8 位 A/D 转换器
	ADC0809	8 位 A/D 转换器
	ADC0820	8 位 A/D 转换器
	DAC0808	8 位 A/D 转换器
	DAC0832	8 位 A/D 转换器
	DAC1210	12 位 A/D 转换器
MAX		
	MAX1487CPA	ESD 保护 RS-485
	MAX1202CPE	RS-232 接口电路
	MAX232CPA	RS-232 接口电路
	MAX485CPA	RS-485 接口电路
	MAX488CPA	RS-485 接口电路
	MAX706CPA	UP 监控电路
	MAX7219CNA	8 位显示驱动器
	MAX756CPA	UP 监控电路
	MAX483	UP 监控电路
	MAX813	
TDA		
	TDA1521	低电平检测宽带放大器
	TDA2003A	单功率放大器 5-10W
	TDA2030A	单功率放大器 >10W
	TDA2822	桑苗双功率放大器