

TYPE NO.	FUNCTION	PIN
LM358	单电源通用型双运放	8
UPC1251	单电源通用型双运放 (工业级)	8
LM741	单运放 (通用型)	8
UPC258	双运放 (通用型) (工业级)	8
LM1458	双运放 (通用型)	8
LM4558	双运放 (通用型)	8
LM324	单电源四运放	14
UPC451	单电源四运放 (工业级)	14
LM3403	单电源四运放	14
LM4741	单电源四运放	14
LF353	BI-GET 输入型双运放	8
TL061	低功耗 JFET 输入单运放	8
TL062	低功耗 JFET 输入双运放	8
TL064	低功耗 JFET 输入四运放	14
TL072	低功耗 JFET 输入双运放	8
TL074	低功耗 JFET 输入四运放	14
MC34074	高性能、单电源四运放	14
TL081	BEJFET 输入单运放	8
TL082	BJ-JFET 输入双运放	8
TL084	BJ-JFET 输入四运放	14
UPC4572	高性能双运放	8
UPC4574	高性能四运放	14
LM339	四电压比较器	14
LM393	双电压比较器	8
UPC277	双电压比较器 (工业级)	8
LM311	通用比较器 (单)	8
LM319	高速双比较器	8
LM2901	四电压比较器 (-20 ~)	14
LM2902	单电源四运放 (-20 ~)	14
LM2903	双电压比较器 (-20 ~)	8
LM2904	双电压比较器 (-20 ~)	8
7660	电源变换器	8
LM386	功率放大	8
LM555	时基电路	8
LMC555	COMS 时基电路	8
LM556	双时基电路	14
TLC556	CMOS 双时基电路	14
TL431	可调三端	3/8
TL1451	双脉宽调制控制	16
D4990	串行 I/O 实时时钟	16
OP07	低失调电压型运放	8
OP27	低噪声低失调电压型运放	8
OP37	低噪声低失调电压型运放 (高速)	8
OP177	低失调电流型运放	8
7106	3 1/2DVM 用 A/D 液晶	44
7107	3 1/2DVM 用 A/D 数码管	44
7117	3 1/2DVM 用 A/D 数码管 (HCLD)	44
D7554	4-Bit 单片机	20
MN1035	运放	8
NJM318	高速单运放	8
TA76494	开关式稳压源	16
TL494	开关式稳压源	16
MB3759	开关式稳压源	16
UC3842	脉宽调制	14

TYPE NO.	FUNCTION	PIN
UC3843	脉宽调制	8/14
UC3844	脉宽调制 (开关电源)	14
LM317	三端可调 (1.25~37V)	8
LM337	三端可调 (1.25~37V)	8
LM385	基准二极管(1.25V,2.5V)	8
78L05	三端稳压 5V/100MA	3/8
78DS05	三端稳压 5V/30MA(低压差)	3
78L06	三端稳压 6V/100MA	3
78L09	三端稳压 9V/100MA	3
78L12	三端稳压 12V/100MA	3
79L05	三端稳压 -5V/100MA	3
79L06	三端稳压 -6V/100MA	3
79L09	三端稳压 -9V/100MA	3
79L12	三端稳压 -12V/100MA	3
78M05	三端稳压 5V/500MA	3
78D05	三端稳压 5V/500MA(低压差)	3
78M12	三端稳压 12V/500MA	5
79M05	三端稳压 -5V/500MA	3
79M12	三端稳压 -12V/500MA	3
A1600	单调 MOSFET 陈列*8	16
MC1403	精密基准二极管 2.5V	8
MC34063	开关电源	8
MC34064	欠压传感电路	8
CD4001	二输入端四或非门	14
CD4007	双互补对加倒相器	14
CD4011	二输入端四与非门	14
CD4013	双 D 触发器	14
CD4016	四与向模拟开关	14
CD4017	十进制计数/分配器	16
CD4019	四与或选择器	16
CD4021	八位静态移位寄存器	16
CD4027	双 J-K 触发器	16
CD4028	BCD 十进制译码器	16
CD4030	四异或门	14
CD4040(HC)	四 R/S 锁存器 (与非三态)	14
CD4043	四 R/S 锁存器 (与非三态)	14
CD4046	锁相环	16
CD4049	六反相缓冲器/转换器	16
CD4050(HC)	六同相缓冲器/转换器	16
CD4051	八选一模拟开关	16
CD4052	双四选一模拟开关	16
CD4053	三组二路双向模拟开关	16
CD4060	14 位串行二进制计数/分频/振荡	14
CD4066	四双向模拟开关	14
CD4069	六反相器	14
CD4070	四异或门	14
CD4071	二输入端四或门	14
CD4081	二输入端四或门	14
CD4093	二输入端四与非史密特触发器	14
CD4094	八位移位存储总线寄存器	16
CD4512	八通道数据选择器	16
CD4516	二进制四位可逆计数器	16
CD4518	双 BCD 加法计数器	16
CD4520	双二进制加法计数器	16

TYPE NO.	FUNCTION	PIN
CD4526	可预制二进制 I/N 计数器	16
CD4528	双单稳态触发器	16
CD4538	双单稳态触发器(精密)	16
CD4584	六史密特触发器	14
CD40106	六史密特触发器	14
74HC00	二输入端四与非门	14
74AC00	二输入端四与非门	14
74LS00	二输入端四与非门	14
74LS02	二输入端四或非门	14
74HC02	二输入端四或非门	14
74AC04	六反相器	14
74HC04	六反相器	14
74LS04	六反相器	14
74HC05	集开输出六反向器	14
74LS05	集开输出六反向器	14
74HC06	集开高压输出六反向器	14
74LS06	集开高压输出六反向器	14
7406	集开高压输出六反向器	14
74LS07	集开高压输出六缓冲器	14
74HC07	集开高压输出六缓冲器	14
74LS08	二输入端四与门	14
74HC08	二输入端四与门	14
74A08	二输入端四与门	14
74F10	三输入端三与非门	14
74LS10	三输入端三与非门	14
74HC10	三输入端三与非门	14
74HC14	六反向史密特触发器	14
74LS14	六反向史密特触发器	14
74HC27	三输入端三或非门	14
74F27	三输入端三或非门	14
74LS27	三输入端三或非门	14
74HC30	八输入端与非门	14
74HC32	二输入端四或门	14
74LS32	二输入端四或门	14
74LS37	二输入四与非缓冲器	14
74HC73	带清除的双 J-K 触发器	14
74HC74	双 D 触发器	14
74LS74	双 D 触发器	14
74LS86	二输入端四异或门	14
74HC86	二输入端四异或门	14
74HC123	双可再触发单稳态多谐振荡器	16
74LS123	双可再触发单稳态多谐振荡器	16
74HC125	三态输出的四总线缓冲器	14
74LS125	三态输出的四总线缓冲器	14
74HC132	二输入正与非门四史密特触发器	16
74HC42	BCD- 十进制译码器	16
74HC138	三线~八线译码器	16
74LS138	三线~八线译码器	16
74HC139	二线~四线双译码器	16
74LS139	二线~四线双译码器	16
74HC151	8 选 1 数据选择器	16
74LS153	双四选一数据选择器	16
74HC153	双四选一数据选择器	16

TYPE NO.	FUNCTION	PIN
74LS157	四二选一数据选择器	16
74HC157	四二选一数据选择器	16
74LS164	八位串行输入/并行输出移位寄存器	14
74HC164	八位串行输入/并行输出移位寄存器	14
74LS174	六 D 触发器	16
74HC192	同步可逆双时钟计数器 BCD 带清除	16
74HC193	同步可逆双时钟计数器(错位进位)	16
74HC221	双单稳态多谐振荡器	16
74LS240	八反相三态缓冲器/线驱动器	20
74F241	八同相三态缓冲器/线驱动器	20
74LS241	八同相三态缓冲器/线驱动器	20
74LS244	八同相三态缓冲器/线驱动器	20
74HC244	八同相三态缓冲器/线驱动器	20
74LS245	八同相三态收发器	20
74HC245	八同相三态收发器	20
74F253	双四选一数据选择器	16
74LS257	四二选一数据选择器	16
74HC257	四二选一数据选择器	16
74LS259	八位可寻址锁存器	16
74ALS273	八 D 触发器	20
74LS273	八 D 触发器	16
74LS373	八 D 锁存器	20
74HC373	八 D 锁存器	20
74AC373	八 D 锁存器	20
74LS374	八 D 触发器	20
74AC374	八 D 触发器	20
74LS393	双四位二进制计数器	14
74HC393	双四位二进制计数器	14
74HC541	三态输出八缓冲器和线驱动器	20
74HC573	八位三态锁存器	20
74HC574	八位三态 D 触发器	20
74HC595	八位移位寄存器/锁存器	16
74HC597	八位锁存器/移位寄存器	16
24C01	EEPROM	8
24LC01	EEPROM	8
24LC02	EEPROM	8
24LC56	EEPROM	8
24LC256	EEPROM	8
93C46	EEPROM	8
82C51	可编程序通信接口	28
82C54	可编程序间隔计时器	24
82C55	可编程序并行 I/O 接口	40
82C59	可编程序中斷控制器	28
62256	存储器 RAM	28
65256	存储器	28
6264	存储器	28
628128	存储器 RAM	32
A2003G	七路达林顿	16
DS1302Z	Trickle Charge Timekeeping Chip	8
W78E54BP	8-BIT 单片机 PLCC	44
W78E516	8-BIT 单片机 PLCC	44
W29C02	256K X 8 FLASH MEMORY	32
W29EE011	128K X 8 FLASH MEMORY	32