

表面贴装集成电路 SURFACE MOUNT INTEGRATED CIRCUIT

PS2701 光电藕合器 4 PS2703 光电藕合器 4 PS2705 光电藕合器 5 5 5 PS2705 光电藕合器 5 5 5 PS2707 光电藕合器 5 5 5 PS2732 光电藕合器 5 5 5 PC357 光电藕合器 4 PC357 光电藕合器 4 TLP120 光电藕合器 7 5 TLP121 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 7 5 TLP181 光电藕合器 7 5 TLP181 光电藕合器 7 5 TLP181 光电藕合器 7 7 7 TLP180 光电藕合器 7 7 7 TLP160 光电藕合器 7 7 7 7 TLP160 光电藕合器 7 7 7 7 TLP160 光电藕合器 7 7 7 7 TLP161 光电藕合器 7 7 7 7 TLP163 光电藕合器 8 MOC206 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MPC1-0600 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 北电藕合器 8 LM358 单电源通用型双运放 (工业级) 8 LM358 单电源通用型双运放 (工业级) 8 LM458 双运放 (通用型) 8 UPC1251 单电源四运放 1 4 UPC451 单电源四运放 1 4 UPC451 单电源四运放 1 4 UPC451 单电源四运放 (工业级) 1 4 LM3403 电平源四运放 (工业级) 1 4 LM3403 中电源四运放 (工业级) 1 4 LM3404 单电源四运放 (工业级) 8 LM324 单电源四运放 (工业级) 8 LM456 双运放 (重用型) 8 LM553 BI-GET 输入型远放 8 TL064 低功耗 JFET 输入型远放 8 TL065 西球上较器 8 TL072 低功耗 JFET 输入型远放 8 TL081 BEJFET 输入 型远放 8 TL082 BJ-JFET 输入 型远放 8 TL084 BJ-JFET 输入 型远放 8 TL085 BJ-JFET 输入 型远放 8 TL086 BJ-JFET 输入 型远放 8 TL087 高速取	TYPE NO.	FUNCTION	PIN
PS2705 光电藕合器 (法林顿) 4 PS2732 光电藕合器 (交流输入) 4 PC357 光电藕合器 (交流输入) 4 TLP120 光电藕合器 4 TLP121 光电藕合器 4 TLP121 光电藕合器 4 TLP127 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP113 光电藕合器 4 TLP114 光电藕合器 4 TLP118 光电藕合器 4 TLP119 光电藕合器 1 KTLP119 光电藕合器 1 TLP110 光电藕合器 1 TLP111 光电藕合器 1 TLP111 光电藕合器 1 TLP112 光电藕合器 1 TLP16 光电藕合器 8 MOC206 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 HCPL-0610 光电藕合器 8 HCPL-0610 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 LM358 单电源通用型双运放 8 UPC1251 单电源间用型 1 1 1 UPC451 单电源四运放 1 1 UPC451 車源四运放 1 1 UPC451 車源四运放 1 1 UPC451 車源四运放 1 1 UPC451 車 1 1 UPC457			
PS2732 光电藕合器 4 PC357 光电藕合器 4 NJL5151 光电藕合器 4 TLP120 光电藕合器 4 TLP121 光电藕合器 4 TLP124 光电藕合器 4 TLP127 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP161 光电藕合器(阿控硅) 4 TLP160 光电藕合器(阿控硅) 4 TLP161 光电藕合器(阿控硅) 4 TLP162 光电藕合器(阿控硅) 4 TLP161 光电藕合器(阿控硅) 4 TLP161			
PC357 光电藕合器 4			
NJL5151 光电藕合器 4 TLP120 光电藕合器 交流输入) 4 TLP121 光电藕合器 4 TLP124 光电藕合器 4 TLP127 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP116 光电藕合器 7 TLP160 光电藕合器 7 TLP160 光电藕合器 7 TLP161 光电藕合器 7 TLP161 光电藕合器 7 TLP168 光电藕合器 7 MOC206 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MC217 光电藕合器 8 MC210 光电藕合器 1 MC310 第 1 MC310 1			
TLP120 光电藕合器 (交流输入) 4 TLP121 光电藕合器 4 TLP127 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP118 光电藕合器 4 TLP160 光电藕合器 何控硅 4 TLP160 光电藕合器 何控硅 7 TLP161 光电藕合器 何控硅 7 TLP161 光电藕合器 7 TLP162 光电藕合器 8 MOC206 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MCP1-0600 光电藕合器 8 HCP1-0601 光电藕合器 8 HCP1-0611 光电藕合器 8 LM358 单电源通用型双运放 (工业级) 8 LM358 单电源通用型双运放 (工业级) 8 LM458 双运放 (通用型) 8 LM741 单运液 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 14 LPC251 单电源四运放 14 LPC451 单电源四运放 14 LPC451 单电源四运放 14 LPC451 单电源四运放 14 LF353 BI-GET 输入型双运放 8 TL064 低功耗JFET 输入型远放 8 TL062 低功耗JFET 输入风远放 8 TL064 低功耗JFET 输入风远放 8 TL064 低功耗JFET 输入风远放 8 TL064 低功耗JFET 输入风远放 8 TL074 低功耗JFET 输入风远放 8 TL074 低功耗JFET 输入风远放 8 TL084 BJ-JFET 输入风远放 14 MC34074 高性能 单电源四运放 14 MC34074 高性能 平电源四运放 14 MC34074 高性能 平电源四运放 14 LM339 四电压比较器 (14 LM339 四电压比较器 (14 LM390 四电压比较器 (20℃~) 14 LM390 如电压比较器 (20℃~) 14 LM2901 四电压比较器 (20℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (20℃~) 14 LM2907 和电压比较器 (20℃~) 14 LM365 以即基电路 8 LM556 以即基电路 8 LM556 以即基电路 8 LM556 以即基电路 14 TL431 可调三端 3/8			1
TLP121 光电藕合器 4 TLP124 光电藕合器 4 TLP127 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP141 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 TLP1160 光电藕合器 7 TLP160 光电藕合器 7 TLP160 光电藕合器(可控硅) 7 TLP160 光电藕合器(可控硅) 7 TLP160 光电藕合器(可控硅) 7 TLP161 光电藕合器(可控硅) 7 TLP161 光电藕合器(可控硅) 7 TLP161 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MCPL-0600 光电藕合器 8 HCPL-0601 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 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 LM741 单运放(通用型) 8 LM745 单电源通通型) 8 LM4558 双运放(通用型) 8 LM4558 对运放(通用型) 8 LM553 即-GET输入型远放 14 LM741 单电源凹运放 14 LM3403 单电源凹运放 14 LM741 单电源凹运放 14 LM3401 单电源凹运放 14 LM3401 单电源凹运放 14 LM3402 单电源凹运放 14 LM3403 中电源凹运放 14 LM3403 中电源凹运放 14 LM3404 单电源凹运放 14 LM3405 第日。原ET输入型远放 14 LM3407 南管正 中源油流放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 14 TL072 低功耗JFET输入型远放 14 TL072 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 14 LM390 □电压比较器 14 LM390 □电压比较器 14 LM390 □电压比较器 (-20℃~) 14 LM2901 □电压比较器 (-20℃~) 14 LM2902 单电源四运放 (-20℃~) 14 LM2902 单电源四运放 (-20℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2909			-
TLP124 光电藕合器 4 TLP127 光电藕合器 4 TLP131 光电藕合器 4 TLP112 光电藕合器 4 S21MM3T 光电藕合器 (IMB/bit) 5 TLP181 光电藕合器 (可控硅) 4 TLP160 光电藕合器(可控硅) 4 TLP160 光电藕合器(可控硅) 4 TLP168 光电藕合器(可控硅) 8 MOC206 光电藕合器(可控硅) 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC223 光电藕合器 8 HCPL-0600 光电藕合器 8 HCPL-0601 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 UPC1251 单电源通用型双运放 (工业级) 8 LM741 单运劢(通用型)(工业级) 8 LM741 单运劢(通用型) 8 LM7458 双运放(通用型) 8 LM324 单电源回运放 14 LM3458 双运放(通用型) 8 LM324 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LF353 BI-GET输入型双运放 8 TL061 低功耗JFET输入型远放 8 TL062 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 14 LF364 原内连右 电流四运放 14 LF364 原内距抗 14 TL072 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 8 TL064 低功耗JFET输入型远放 14 TL072 低功耗JFET输入型远放 14 TL072 低功耗JFET输入型远放 8 TL084 BJ-JFET输入型远放 14 TL081 BEJFET输入单远放 8 TL084 BJ-JFET输入型远放 14 LM339 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℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2909 单电源四运放 (-20℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM366 功率放大 8 LM556 双时基电路 8			
TLP127			•
TLP131			4
TLP112 光电藕合器 (1MB/bit) 5 TLP112 光电藕合器 (1MB/bit) 5 TLP181 光电藕合器 (1MB/bit) 5 TLP181 光电藕合器 (1MB/bit) 4 TLP160 光电藕合器(可控硅) 4 TLP161 光电藕合器(可控硅) 4 TLP168 光电藕合器(可控硅) 4 TLP168 光电藕合器 8 MOC206 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC223 光电藕合器 8 HCPL-0600 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 UPC1251 单电源通用型双运放 (1业级) 8 UPC1251 单电源通用型双运放 (1业级) 8 UPC1251 单电源通用型以运放 (1业级) 8 UPC258 双运放 (通用型) (1业级) 8 LM741 单运放 (通用型) 8 UPC258 双运放 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 14 UPC451 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 14 LM324 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LM324 单电源四运放 14 LM34741 单电源四运放 14 LM34741 单电源四运放 14 LM362 BJ-JFET 输入型远放 8 TL064 低功耗 JFET 输入型远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL081 BEJFET 输入 20元放 14 TL081 BEJFET 输入 20元 14 LM339 四电压比较器 14 UPC4572 高性能双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 LM339 双电压比较器 14 LM3901 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℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM366 功率放大 8 LM555 时基电路 14 TL0556 双时基电路 14 TL0556 双时基电路 14			
TLP112 光电藕合器(1MB/bit) 5 TLP181 光电藕合器 4 S21MM3T 光电藕合器(可控硅) 4 TLP160 光电藕合器(可控硅)			
TLP181 光电藕合器 4			
S21MM3T 光电藕合器(可控硅)			
TLP160			
TLP161			4
TLP168			1
MOC206 光电藕合器 8 MOC207 光电藕合器 8 MOC223 光电藕合器 8 MOC223 光电藕合器 8 HCPL-0600 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 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 LM741 单运放 (通用型) 8 LM7458 双运放 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 14 LM324 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LF353 BI-GET 输入型双运放 8 TL061 低功耗 JFET 输入型远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL074 低功耗 JFET 输入回远放 14 TL081 BEJFET 输入 8 TL081 BEJFET 输入 8 TL084 BJ-JFET 输入 8 TL084 BJ-JFET 输入 8 TL084 BJ-JFET 输入 8 TL085 高性能 9 8 LM393 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM391 高速双比较器 8 UPC277 双电压比较器 14 LM390 如电压比较器 (-20℃~) 14 LM2902 单电源四运放 (-20℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2905 中源四运放 (-20℃~) 14 LM2907 如电压比较器 (-20℃~) 15 LM386 功率放大 8 LM386 功率放大 8 LM356 双时基电路			4
MOC207 光电藕合器 8 MOC223 光电藕合器 8 HCPL-0600 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 HCPL-0611 光电藕合器 8 LM358 单电源通用型双运放 3 UPC1251 单电源通用型双运放 (工业级) 8 LM741 单运放 (通用型) (工业级) 8 LM741 单运放 (通用型) (工业级) 8 LM458 双运放 (通用型) (工业级) 8 LM458 双运放 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 8 LM458 双运放 (通用型) 14 LM324 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LM3403 单电源四运放 14 LF353 BI-GET 输入型双运放 8 TL061 低功耗 JFET 输入型远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL081 BEJFET 输入四远放 14 TL081 BEJFET 输入四远放 14 TL082 BJ-JFET 输入四远放 8 TL084 BJ-JFET 输入回远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入回远放 14 UPC4574 高性能四远放 14 UPC4575 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 (工业级) 8 LM319 高速双比较器 14 LM3903 双电压比较器 (工业级) 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 LM386 功率放大 8 LM355 时基电路 3/8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
MOC223			
HCPL-0600			_
HCPL-0611 光电藕合器			_
LM358			_
UPC1251 单电源通用型双运放(工业级) 8 LM741 单运放(通用型)(工业级) 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 LM3403 单电源四运放 14 LF353 BI-GET 输入型双运放 8 TL061 低功耗 JFET 输入型远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL081 BEJFET 输入回远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL084 BJ-JFET 输入回远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入回远放 14 UPC4574 高性能现还放 14 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM339 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM393 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℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2907 中息源四运放 (-20℃~) 14 LM2908 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2909 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2905 中源四运放 (-20℃~) 8 LM2906 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM386 功率放大 8 LM386 功率放大 8 LM386 对率放大 8 LM356 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			_
LM741			_
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 输入单远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入风远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入风远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入风远放 14 TL074 低功耗 JFET 输入风远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入回远放 14 TL082 BJ-JFET 输入回远放 14 TL084 BJ-JFET 输入回远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入风远放 14 UPC4574 高性能风远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 14 LM391 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℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2905			_
LM1458 双运放(通用型) 8 LM324 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 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输入型远放 8 TL062 低功耗 JFET输入型远放 8 TL064 低功耗 JFET输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET输入型远放 8 TL082 BJ-JFET输入型远放 8 TL084 BJ-JFET输入型远放 8 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 8 LM2901 四电压比较器 8 LM2902 单电源四运放 (-20℃~) 14 LM2903 双电压比较器(-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器(-20℃~) 8 LM366 功率放大 8 LM366			
LM4558 双运放(通用型) 8 LM324 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 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 输入型远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入型远放 14 TL064 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入型远放 8 TL082 BJ-JFET 输入型远放 8 TL084 BJ-JFET 输入回远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 8 LM319 高速双比较器 8 LM2901 四电压比较器 -20°C~) 14 LM2902 单电源四运放 -20°C~) 8 LM2904 双电压比较器 -20°C~)			
LM324 单电源四运放 14 UPC451 单电源四运放 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 输入型远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入型远放 14 TL064 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入型远放 8 TL082 BJ-JFET 输入四远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM399 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 8 LM319 高速双比较器 8 LM2901 四电压比较器 -20°C~) 14 LM2902 单电源四运放 -20°C~) 8 LM2904 双电压比较器 -20°C~) 8 LM2904 双电压比较器 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
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 输入单远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL081 BEJFET 输入和远放 8 TL082 BJ-JFET 输入风远放 8 TL084 BJ-JFET 输入风远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM391 高速双比较器 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 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2903 双电压比较器 (-20℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 输入单远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入平远放 8 TL082 BJ-JFET 输入四远放 14 TL082 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 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℃~) 14 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器 (-20℃~) 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
LM4741 単电源四运放 14 LF353 BI-GET 输入型双运放 8 TL061 低功耗 JFET 输入单远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL064 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 8 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器 8 LM311 通用比较器(单) 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 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
LF353			
TL061 低功耗 JFET 输入单远放 8 TL062 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL064 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 8 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入四远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 14 LM339 四电压比较器 14 LM393 双电压比较器 8 UPC277 双电压比较器(重要 8 LM311 通用比较器(单) 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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
TL062 低功耗 JFET 输入双远放 8 TL064 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入双远放 8 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 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 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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			_
TL064 低功耗 JFET 输入四远放 14 TL072 低功耗 JFET 输入四远放 8 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入四远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 14 LM339 四电压比较器 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 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
TL072 低功耗 JFET 输入双远放 8 TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入四远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 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 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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			-
TL074 低功耗 JFET 输入四远放 14 MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 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 TM2904 双电压比较器(-20℃~) 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			8
MC34074 高性能、单电源四远放 14 TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 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 LM386 功率放大 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 14 TL431 可调三端 3/8	_		
TL081 BEJFET 输入单远放 8 TL082 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 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 LM386 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
TL082 BJ-JFET 输入双远放 8 TL084 BJ-JFET 输入四远放 14 UPC4572 高性能双远放 8 UPC4574 高性能四远放 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℃~) 8 LM2903 双电压比较器(-20℃~) 8 LM2904 双电压比较器(-20℃~) 8 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
UPC4572 高性能双远放 14 UPC4574 高性能四远放 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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8	TL082		8
UPC4572 高性能双远放 14 UPC4574 高性能四远放 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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8	UPC4574	高性能四远放	14
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 T660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			14
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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
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 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
7660 电源变换器 8 LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
LM386 功率放大 8 LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
LM555 时基电路 8 LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
LM556 双时基电路 14 TL431 可调三端 3/8			
TL431 可调三端 3/8			
IL1451 16		り 调 二 端	
	1 ⁻ L1451		16

TYPE NO.	FUNCTION	PIN
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
NJN9202M	3 1/2DVM 用 A/D 数码管 (HCLD)	42
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
UC3843	脉宽调制	8.14
UC3844	脉宽调制(开关电源)	14
LM317	三端可调(1.02~37V)	8
LM337	三端可调(1.2~37V)	8
LM385	基准二极管(1.2V,2.5V)	8
78L05	三端稳压 5V/100MA	3/8
78DS05	三端稳压 5V/30MA(低压差)	
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 5V/500MA	5
79M05	三端稳压-5V/100MA	3
A1600	单调 MOSFET 陈列*8	16
M5236	基准二极管 1.2V	3
1403	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	二入四与非门	14
CD4007	双互补对加倒相器	14
CD4011	二入四与非门	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- + 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 14 位串行二进制计数/分频/振荡	16
CD4060		14
CD4066	四双向模拟开关	14



表面贴装集成电路 SURFACE MOUNT INTEGRATED CIRCUIT

TYPE NO.	FUNCTION	PIN
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
4094	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
4520	双二进制加法计数器	16
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	二输入端四与非门	14
74HC02	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	14
74AC04	二個八編四司 非	14
74HC04	八及作品 六反相器	14
		14
74LS04	六反相器 集	
74HC05	集开输出六反向器	14
74KC06	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	集开高压输出六反向器	14
74HC07	集开高压输出六反向器	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	集开二输入四与非缓冲器	14
74LS38	集开二输入四与非缓冲器	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	二級個出的自念线線//	16
74HC42	BCD- 十进制译码器	16
74HC138	三线~八线译码器	16
74LS138	三线~八线译码品 三线~八线译码器	16
74LS138 74HC139	三线~八线译码器 三线~四线译码器	16
74LS139	二线~四线译码器	16 16
74HC151	8选1数据选择器	_
74LS153 74HC153	双四选一数据选择器	16
1 /4HU.153	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	14
74HC164	移位寄存器	14
74LS74	六 D 触发器	16
74F175	四 D 触发器	16
74LS175	四 D 触发器	16
74HC192	同步可逆双时钟计数器BCD带清	16
74HC193	同步可逆双时钟计数器(错位进	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
74F253 74LS257	四二选一数据选择器 八 D 触发器	16 16
74LS257 74HC257	八 D	16
74HC257 74ALS273	八问相三恋缓冲器/线驱动器 八 D 锁发器	20
74LS273	八 D 锁发器	16
74LS373	八D锁发器	20
74HC373	八日颁及語	20
74AC373	八口触发器	20
74LS374	八日触发器	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
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
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	可编程序中断控制器	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
TA75S01F	单电源通用型运放	SOT-25
TC7S00F TC7S02F	二输入端与非门 二输入端与非门	SOT-25 SOT-25
TC7S04F TC7SU04F	反相器 反相器	SOT-25 SOT-25
TC7S08F	二输入端与门	SOT-25
TC4S11F	二人与非门	SOT-25
TC4S11F TC4S30F	八司非门	SOT-25
TC7S32F	二输入端四或门	SOT-25
TC4S66F	双向模拟开关	SOT-25
TC4S69F	反相器	SOT-25
TC4SU69F	反相器	SOT-25
TC4S81F	二输入端或门	SOT-25
TC7S86F	二输入端异或门	SOT-25
TC4W66F	二双向模拟开关	SM8
TC7W74	D触发器	SM8