

NXP 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	单价★			
				1	25	100	
PCF8584PN	568-3532-5-ND	I ² C 总线控制器	I ² C Bus Controller	20-Dip	3.74	3.00	2.33
PCF8584TD	568-3990-5-ND	I ² C 总线控制器	I ² C Bus Controller	20-SOIC	3.74	3.00	2.33
PCF8584T-D	568-1086-2-ND	I ² C 总线控制器	I ² C Bus Controller	20-SOIC	4241.16/2,000		
PCF8594C2D	568-3638-5-ND	带 I ² C 总线接口的 CMOS EEPROM	CMOS EEPROM with I ² C Bus Interface	8-SOIC	1.20	1.00	.80
PCF8594C2N	568-3639-5-ND	带 I ² C 总线接口的 CMOS EEPROM	CMOS EEPROM with I ² C Bus Interface	8-Dip	1.20	1.00	.80
PCF8598C2D	568-3640-5-ND	带 I ² C 总线接口的 CMOS EEPROM	CMOS EEPROM with I ² C Bus Interface	8-SOIC	1.25	1.00	.75
PCF8598C2N	568-3641-5-ND	带 I ² C 总线接口的 CMOS EEPROM	CMOS EEPROM with I ² C Bus Interface	8-Dip	1.38	1.10	.83
OM6271	568-3511-ND	SPI 至 I ² C 演示板	Demo Board SPI to I ² C	—	52.50	—	—
OM6272	568-3512-ND	UART 至 I ² C 演示板	Demo Board UART to I ² C	—	52.50	—	—
OM6275	568-3615-ND	I ² C 演示板	Demo Board I ² C	—	33.75	—	—
IEEE 1394							
PD11394L40BE-S	568-1176-ND	1394 增强型 AV 链接层控制器	1394 Enhanced AV Link Layer Controller	144-LQFP	7.40	5.92	5.00
LVDS							
PTN3310D	568-1093-5-ND	LVDS-PECL 高速串行逻辑转换器	LVDS-PECL HS Serial Logic Translator	8-SOIC	2.64	2.12	1.65
PTN3310D-T	568-3568-1-ND	LVDS-PECL 高速串行逻辑转换器	LVDS-PECL HS Serial Logic Translator	8-TSSOP	3.01	2.41	1.88
PTN3310D-T	568-3568-2-ND	LVDS-PECL 高速串行逻辑转换器	LVDS-PECL HS Serial Logic Translator	8-TSSOP	4210.92/2,500		
PTN3311D	568-1094-5-ND	PECL-LVDS 高速串行逻辑转换器	PECL-LVDS HS Serial Logic Translator	8-SOIC	2.64	2.12	1.65
PTN3311D-T	568-3569-1-ND	PECL-LVDS 高速串行逻辑转换器	PECL-LVDS HS Serial Logic Translator	8-TSSOP	3.02	2.42	1.89
PTN3311D-T	568-3569-2-ND	PECL-LVDS 高速串行逻辑转换器	PECL-LVDS HS Serial Logic Translator	8-TSSOP	4232.66/2,500		
PBW							
AU5780AD	568-3051-5-ND	SAE/J1850/VPW 收发器	SAE/J1850/VPW Transceiver	8-SOIC	2.71	2.17	1.69
AU5783D	568-3052-5-ND	J1850/VPW 收发器, 带电源控制功能	J1850/VPW Transceiver with Supply Control Function	14-SOIC	3.10	2.49	1.94
PCI Express							
PX1011AI-EL1/G-S	568-3616-ND	PCI Express 独立 X1 PHY	PCI Express Stand-Alone X1 PHY	81-LFBGA	13.59	12.24	10.86
PX1012AI-EL1/G-S	568-3617-ND	PCI Express 独立 X1 PHY	PCI Express Stand-Alone X1 PHY	81-LFBGA	15.70	14.14	12.54
RS232/I22/485							
MC145406D-T	568-1193-1-ND	EIA-232-D/28 驱动器/接收器	EIA-232-D/28 Driver/Receiver	16-SOIC	1.05	.88	.70
MC145406D-T	568-1193-2-ND	EIA-232-D/28 驱动器/接收器	EIA-232-D/28 Driver/Receiver	16-SOIC	465.50/1,000		
MC145406N	568-1194-5-ND	EIA-232-D/28 驱动器/接收器	EIA-232-D/28 Driver/Receiver	16-Dip	1.05	.88	.70
开关							
BF1108R T/R	568-1958-1-ND	硅制 RF 开关	Silicon RF Switch	SOT-143R	.63	.48	.36
BF1108R T/R	568-1958-2-ND	硅制 RF 开关	Silicon RF Switch	SOT-143R	615.81/3,000		
CBT3125PW/G-T	568-1867-1-ND	四路 FET 总线开关	Quad FET Bus Switch	14-TSSOP	.64	.48	.36
CBT3125PW/G-T	568-1867-2-ND	四路 FET 总线开关	Quad FET Bus Switch	14-TSSOP	520.00/2,500		
CBT3244APW-T	568-1868-1-ND	带四路输出启用功能的八路总线开关	Octal Bus Switch with Quad Output Enables	20-TSSOP	.56	.42	.32
PCA9549BS-T	568-3637-1-ND	八路总线开关	Octal Bus Switch	24-HVQFN	1.71	1.37	1.03
PCA9549BS-T	568-3637-2-ND	八路总线开关	Octal Bus Switch	24-HVQFN	5131.50/6,000		
CBT3244APW-T	568-1868-2-ND	带四路输出启用功能的八路总线开关	Octal Bus Switch with Quad Output Enables	20-TSSOP	455.00/2,500		
CBT3253AD	568-3055-5-ND	双路 4 选 1 FET 多路复用器/多路分解器	Dual 1-of-4 FET Mux/Demux	16-SOIC	.64	.48	.36
CBT3253ADB	568-3056-5-ND	双路 4 选 1 FET 多路复用器/多路分解器	Dual 1-of-4 FET Mux/Demux	16-SOIC	.64	.48	.36
CBT3253ADS	568-3057-5-ND	双路 4 选 1 FET 多路复用器/多路分解器	Dual 1-of-4 FET Mux/Demux	16-OSOP	.64	.48	.36
CBT3257AD	568-3058-5-ND	四路 2 选 1 多路复用器/多路分解器	Quad 1-of-2 Mux/Demux	16-SOIC	.64	.48	.36
CBT3257ADB	568-3059-5-ND	四路 2 选 1 多路复用器/多路分解器	Quad 1-of-2 Mux/Demux	16-SSOP	.64	.48	.36
CBT3257ADS	568-3060-5-ND	四路 2 选 1 多路复用器/多路分解器	Quad 1-of-2 Mux/Demux	16-OSOP	.64	.48	.36
CBT3257APW	568-3061-5-ND	四路 2 选 1 多路复用器/多路分解器	Quad 1-of-2 Mux/Demux	16-TSSOP	.64	.48	.36
CBT6820DG	568-3062-5-ND	20 位总线开关	20-Bit Bus Switch	48-TSSOP	1.45	1.16	.87
CBTD16210DGG-T	568-3063-1-ND	20 位电平移位总线开关	20-Bit Level Shifting Bus Switch	48-TSSOP	1.26	1.05	.84
CBTD16210DGG-T	568-3063-2-ND	20 位电平移位总线开关	20-Bit Level Shifting Bus Switch	48-TSSOP	1117.20/2,000		
PIF401 /T3	568-2326-1-ND	OR-ing 智能开关	OR-ing Intelligent Switch	02-PAK	6.34	5.07	4.28
PIF401 /T3	568-2326-2-ND	OR-ing 智能开关	OR-ing Intelligent Switch	02-PAK	3219.09/800		
SA6300/D1	568-1206-5-ND	SPDT 开关	SPDT Switch	8-SOIC	5.29	4.23	3.29
UART							
SC16C550BIA44-T	568-2039-1-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 16-Byte FIFO	44-PLCC	2.37	1.90	1.48
SC16C550BIA44-T	568-2039-2-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 16-Byte FIFO	44-PLCC	684.19/500		
SC16C550BIB48-S	568-2040-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 16-Byte FIFO	48-LQFP	2.37	1.90	1.48
SC16C550IA44-S	568-3264-5-ND	带 16 字节 FIFO 的单路 UART	Single UART with 16-Byte FIFO	44-PLCC	3.20	2.56	1.99
SC16C550IB48-S	568-3265-ND	带 16 字节 FIFO 的单路 UART	Single UART with 16-Byte FIFO	48-LQFP	3.20	2.56	1.99
SC16C550IA04	568-3266-5-ND	带 16 字节 FIFO 的单路 UART	Single UART with 16-Byte FIFO	40-Dip	3.20	2.56	1.99
SC16C554BI864-S	568-2041-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 16-Byte FIFO	64-LQFP	8.40	6.72	5.67
SC16C554BI880-T	568-2042-1-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 16-Byte FIFO	80-LQFP	8.40	6.72	5.67
SC16C554BI880-T	568-2042-2-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 16-Byte FIFO	80-LQFP	5250.00/1,000		
SC16C554BIM8-S	568-3267-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 16-Byte FIFO	64-LQFP	8.40	6.72	5.67
SC16C554BIBS-S	568-3268-ND	带 16 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 16-Byte FIFO	48-HVQFN	7.98	6.39	5.39
SC16C554DBI864-S	568-3269-5-ND	带 16 字节 FIFO/红外编码器/解码器的四路 UART	Quad UART with 16-Byte FIFO/Infrared Encoder/Decoder	68-PLCC	8.82	7.06	5.96
SC16C554DBI864-S	568-3270-ND	带 16 字节 FIFO/红外编码器/解码器的四路 UART	Quad UART with 16-Byte FIFO/Infrared Encoder/Decoder	64-LQFP	8.82	7.06	5.96
SC16C554DBI88-S	568-1110-5-ND	带 16 字节 FIFO/红外编码器/解码器的四路 UART	Quad UART with 16-Byte FIFO/Infrared Encoder/Decoder	68-PLCC	9.00	7.20	6.08
SC16C650IA04	568-3274-5-ND	带 32 字节 FIFO 的单路 UART	Single UART with 32-Byte FIFO	40-Dip	5.36	4.29	3.34
SC16C650BIA44-T	568-2043-1-ND	带 32 字节 FIFO/红外编码器/解码器的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART w/32-Byte FIFO and Infrared Encoder/Decoder	44-PLCC	4.74	3.79	2.95
SC16C650BIA44-T	568-2043-2-ND	带 32 字节 FIFO/红外编码器/解码器的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART w/32-Byte FIFO and Infrared Encoder/Decoder	44-PLCC	1368.45/500		
SC16C650BIB48-S	568-2044-ND	带 32 字节 FIFO/红外编码器/解码器的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART w/32-Byte FIFO and Infrared Encoder/Decoder	48-LQFP	4.74	3.79	2.95
SC16C650BIBS-S	568-3275-ND	带 32 字节 FIFO/红外编码器/解码器的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART w/32-Byte FIFO and Infrared Encoder/Decoder	40-Dip	5.42	4.34	3.38
SC16C650BIBS-S	568-3275-ND	带 32 字节 FIFO/红外编码器/解码器的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART w/32-Byte FIFO and Infrared Encoder/Decoder	32-HVQFN	5.42	4.34	3.38
SC16C652BIB48-S	568-3276-ND	带 32 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 双路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Dual UART, 5Mbit max., with 32-Byte FIFO	48-LQFP	5.45	4.37	3.69
SC16C654BIA68-T	568-2047-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	68-PLCC	9.45	7.57	6.39
SC16C654BIM8-S	568-3278-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max with 64-Byte FIFO	64-LQFP	9.24	7.40	6.24
SC16C654BIBS-S	568-3279-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max with 64-Byte FIFO	48-HVQFN	9.24	7.40	6.24
SC16C654DBI864-S	568-2048-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	64-LQFP	9.45	7.57	6.39
SC16C654BIB4-S	568-3283-ND	带 64 字节 FIFO 的四路 UART	Quad UART with 64-Byte FIFO	64-LQFP	9.16	8.25	7.32
SC16I5740IPW	568-3648-5-ND	带 I ² C 总线/SPI 接口的单路 UART	Single UART with I ² C-Bus/SPI Interface	16-TSSOP	2.47	1.98	1.49
SC16C750BIA44-T	568-2049-1-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 64-Byte FIFO	44-PLCC	4.95	3.96	3.08
SC16C750BIA44-T	568-2049-2-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 64-Byte FIFO	44-PLCC	1430.00/500		
SC16C750BIB64-S	568-3284-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 64-Byte FIFO	64-LQFP	4.95	3.96	3.08
SC16C750BIBS-S	568-3285-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART	5V, 3.3V and 2.5V UART with 64-Byte FIFO	32-HVQFN	4.50	3.60	2.80
SC16C752BIB48-S	568-1322-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 双路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Dual UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	48-LQFP	5.19	4.15	3.23
SC16C752BIBS-S	568-3288-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 双路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Dual UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	32-HVQFN	4.69	3.76	2.92
SC16C752BIB48-S	568-3289-ND	带 64 字节 FIFO 的双路 UART	Dual UART with 64-Byte FIFO	48-LQFP	6.00	4.80	4.05
SC16C754BIA68-T	568-2050-1-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	68-PLCC	9.45	7.57	6.39
SC16C754BIA68-T	568-2050-2-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	68-PLCC	1536.05/250		
SC16C754BIB80-T	568-1207-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	80-LQFP	9.45	7.57	6.39
SC16C754BIM8-S	568-3290-ND	带 64 字节 FIFO 的 5V、3.3V 和 2.5V 四路 UART, 最大 5M 位	5V, 3.3V and 2.5V Quad UART, 5Mbit max., with 64-Byte FIFO	64-LQFP	9.45	7.57	6.39
SC16C754BIBS-S	568-3292-ND	带 64 字节 FIFO 的四路 UART	Quad UART with 64-Byte FIFO	80-LQFP	10.98	9.89	8.77
SC16C850LIBS-S	568-4206-ND	1.8V 单路 UART, 最大 5M 位	1.8V Single UART, 5Mbit max.	32-HVQFN	3.41	2.73	2.13

(转下页)

★ 欢迎来电查询, 大批量订购, 价格优惠! ★