

STMicroelectronics		DigiKey		串行实时时钟 (续上页)			
				提供符合 RoHS 规范要求的零件			
STMicroelectronics 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	单价★			
				1	10	100	
M41ST84WM06F	497-4693-2-ND	3V NVRAM 512 位串行 RTC	3V, NVRAM 512-Bit Serial RTC	16-SOIC	8377	60/2,500	
M41ST85WMH6F	497-2804-5-ND	3V NVRAM 512 位串行 RTC	3V, NVRAM 512-Bit Serial RTC	28-SOIC	14.49	13.94 10.60	
M41ST85WMH6F	497-4695-5-ND	3V NVRAM 512 位串行 RTC	3V, NVRAM 512-Bit Serial RTC	28-SOIC	11.63	8.51 7.49	
M41ST85WMH6F	497-4695-2-ND	3V NVRAM 512 位串行 RTC	3V, NVRAM 512-Bit Serial RTC	28-SOIC	7174.77/936		
M41ST85WMX6	497-2805-5-ND	3V NVRAM 512 位串行 RTC	3V, NVRAM 512-Bit Serial RTC	28-SOIC	11.21	10.78 8.20	
M41ST87YMX6	497-2808-5-ND	5V NVRAM 1280 位串行 RTC	5V, NVRAM 1280-Bit Serial RTC	28-SOIC	13.61	13.09 9.95	
M41ST95WMX6	497-2809-5-ND	3V NVRAM 512 位串行 RTC	3V, NVRAM 512-Bit Serial RTC	28-SOIC	10.63	9.70 7.67	
M41T00M6F	497-4697-1-ND	串行存取 RTC	Serial Access RTC	8-SOIC	5.61	4.97 3.85	
M41T00M6F	497-4697-2-ND	串行存取 RTC	Serial Access RTC	8-SOIC	5125.12/2,500		
M41T00SC64MY6F	497-5913-1-ND	2.7V - 5.5V RTC + 64K 位 EEPROM*	2.7V-5.5V RTC + 64K-Bit EEPROM*	18-SOIC	9.15	6.26 5.04	
M41T00SM6E	497-5371-5-ND	串行存取 RTC*	Serial Access RTC*	8-SOIC	4.65	4.33 3.37	
M41T0M6E	497-2812-5-ND	2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC	8-SOIC	3.65	3.42 2.74	
M41T0M6F	497-4698-1-ND	2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC	8-SOIC	4.28	3.77 3.20	
M41T6006F	497-3906-1-ND	1.3V - 3.6V 串行 RTC	1.3V-3.6V, Serial RTC	16-QFN	3.59	3.16 2.68	
M41T6006F	497-3906-2-ND	1.3V - 3.6V 串行 RTC	1.3V-3.6V, Serial RTC	16-QFN	3723.72/3,000		
M41T6206F	497-3907-1-ND	带有报警功能的 1.3V - 3.6V 串行 RTC	1.3V-3.6V, Serial RTC with Alarm	16-QFN	3.94	3.47 2.95	
M41T6206F	497-3907-2-ND	带有报警功能的 1.3V - 3.6V 串行 RTC	1.3V-3.6V, Serial RTC with Alarm	16-QFN	4096.09/3,000		
M41T6506F	497-3908-1-ND	带有报警功能的 1.3V - 3.6V 串行 RTC	1.3V-3.6V, Serial RTC with Alarm	16-QFN	3.94	3.47 2.95	
M41T6506F	497-3908-2-ND	带有报警功能的 1.3V - 3.6V 串行 RTC	1.3V-3.6V, Serial RTC with Alarm	16-QFN	4096.09/3,000		
M41T80M6E	497-2820-5-ND	带有报警功能的 2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC with Alarm	8-SOIC	3.70	3.47 2.78	
M41T80M6F	497-4708-1-ND	带有报警功能的 2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC with Alarm	8-SOIC	4.33	3.82 3.24	
M41T81M6E	497-2821-5-ND	带有报警功能的 2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC with Alarm	8-SOIC	4.57	3.82 3.21	
M41T81M6F	497-4709-1-ND	带有报警功能的 2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC with Alarm	8-SOIC	5.71	5.04 4.27	
M41T81M6F	497-4709-2-ND	带有报警功能的 2V - 5.5V 串行 RTC	2V-5.5V, Serial RTC with Alarm	8-SOIC	4954.95/2,500		
M41T83RQA6F	497-5914-1-ND	带有电池转换的 2V - 5.5V 串行 RTC*	2V-5.5V, Serial RTC with Battery Switchover*	16-VFOPFN	8.41	7.45 5.77	
M41T83RQA6F	497-5914-2-ND	带有电池转换的 2V - 5.5V 串行 RTC*	2V-5.5V, Serial RTC with Battery Switchover*	16-VFOPFN	3243.24/1,000		
M41T94MH6F	497-5372-1-ND	2V - 5.5V 512 位串行 RTC*	2V-5.5V, 512K-Bit Serial RTC*	28-SOIC	12.43	11.27 8.94	
M41T94MH6F	497-5372-2-ND	2V - 5.5V 512 位串行 RTC*	2V-5.5V, 512K-Bit Serial RTC*	28-SOIC	5000.53/936		
M41T94M06F	497-5373-1-ND	2V - 5.5V 512 位串行 RTC*	2V-5.5V, 512K-Bit Serial RTC*	16-SOIC	8.25	7.31 5.66	
M41T94M06F	497-5373-2-ND	2V - 5.5V 512 位串行 RTC*	2V-5.5V, 512K-Bit Serial RTC*	16-SOIC	7539.84/2,500		
M41T256YMH7F	497-4701-1-ND	5V 256K 位串行 RTC	5V, 256K-Bit Serial RTC	44-SOIC	17.00	15.53 12.28	
M41T256YMH7F	497-4701-2-ND	5V 256K 位串行 RTC	5V, 256K-Bit Serial RTC	44-SOIC	8994.59/936		
M41T256YMT7F	497-4702-1-ND	5V 256K 位串行 RTC	5V, 256K-Bit Serial RTC	44-SOIC	15.40	11.27 9.91	
M41T315V-85MH6F	497-4703-1-ND	3.3V 85nS Phantom RTC 监控器	3.3V, 85nS Phantom RTC Supervisor	28-SOIC	16.34	12.51 11.58	
M41T315V-85MH6F	497-4703-2-ND	3.3V 85nS Phantom RTC 监控器	3.3V, 85nS Phantom RTC Supervisor	28-SOIC	10234.22/936		

电池和晶体选项

M4T28-BR12SH1	497-3686-5-ND	用于 28 和 44 引脚 SOIC 的 SNAPHAT	SNAPHAT for 28 and 44-Pin SOIC	—	10.41	10.01 7.61
M4T32-BR12SH1	497-3687-5-ND	用于 28 和 44 引脚 SOIC 的 SNAPHAT	SNAPHAT for 28 and 44-Pin SOIC	—	14.81	14.25 10.83
M4T32-BR12SH6	497-3688-5-ND	用于 28 和 44 引脚 SOIC 的 SNAPHAT	SNAPHAT for 28 and 44-Pin SOIC	—	16.42	15.79 12.00

STMicroelectronics		DigiKey		信号			
				提供符合 RoHS 规范要求的零件			
STMicroelectronics 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	单价★			
				1	10	100	
TDA7338D013TR	497-3971-1-ND	立体声解码器	Stereo Decoder	20-SOIC	8.56	6.26 5.51	
TDA7338D013TR	497-3971-2-ND	立体声解码器	Stereo Decoder	20-SOIC	4908.75/1,000		
TDA7400DTR	497-3977-1-ND	高级车用信号处理器	Advance Car Signal Processor	28-SOIC	14.98	10.97 9.65	
E-TDA7400DTR	497-5050-1-ND	高级车用信号处理器*	Advance Car Signal Processor*	28-SOIC	14.98	10.97 9.65	
E-TDA7400DTR	497-5050-2-ND	高级车用信号处理器*	Advance Car Signal Processor*	28-SOIC	8971.12/1,000		
TDA7407	497-3979-ND	高级车用信号处理器	Advance Car Signal Processor	44-TQFP	16.22	15.00 11.86	
TDA7411TR	497-3981-1-ND	高级车用信号处理器	Advance Car Signal Processor	44-TQFP	26.61	24.12 19.13	

STMicroelectronics		DigiKey		标准线性			
				提供符合 RoHS 规范要求的零件			
STMicroelectronics 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	单价★			
				1	10	100	
LF347DT	497-2963-1-ND	宽频带四路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Quad J-FET Op Amp	14-SOIC	1.66	1.30 1.11	
LF347DT	497-2963-2-ND	宽频带四路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Quad J-FET Op Amp	14-SOIC	1293.60/2,500		
LF347N	497-2964-5-ND	宽频带四路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Quad J-FET Op Amp	14-Dip	1.66	1.30 1.00	
LF351D	497-4041-5-ND	宽频带单路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Single J-FET Op Amp	8-SOIC	1.60	1.28 97	
LF351DT	497-4041-1-ND	宽频带单路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Single J-FET Op Amp	8-SOIC	1.19	92 79	
LF351DT	497-4041-2-ND	宽频带单路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Single J-FET Op Amp	8-SOIC	916.30/2,500		
LF351N	497-2966-5-ND	宽频带单路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Single J-FET Op Amp	8-Dip	1.52	1.19 92	
LF353DT	497-2967-1-ND	宽频带双路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Dual J-FET Op Amp	8-SOIC	1.19	92 79	
LF353DT	497-2967-2-ND	宽频带双路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Dual J-FET Op Amp	8-SOIC	916.30/2,500		
LF353N	497-2968-5-ND	宽频带双路 J-FET 运算放大器	Wide Bandwidth Dual J-FET Op Amp	8-Dip	1.19	92 71	
LM124D	497-2969-5-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-SOIC	3.60	3.38 2.70	
LM201AD	497-4042-5-ND	单路运算放大器	Single Op Amp	8-SOIC	2.43	2.11 1.62	
LM201AN	497-2970-5-ND	单路运算放大器	Single Op Amp	8-Dip	2.37	2.06 1.58	
LM211DT	497-1542-1-ND	电压比较器	Voltage Comparator	8-SOIC	1.12	85 67	
LM211DT	497-1542-2-ND	电压比较器	Voltage Comparator	8-SOIC	750.75/2,500		
LM219D	497-2971-5-ND	高速双路比较器	High Speed Dual Comparator	14-SOIC	3.20	3.01 2.41	
LM219DT	497-1544-1-ND	高速双路比较器	High Speed Dual Comparator	14-SOIC	1.97	1.68 1.43	
LM219DT	497-1544-2-ND	高速双路比较器	High Speed Dual Comparator	14-SOIC	1663.20/2,500		
LM224ADT	497-1545-1-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-SOIC	1.05	81 70	
LM224ADT	497-1545-2-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-SOIC	808.50/2,500		
LM224AN	497-1546-5-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-Dip	1.25	97 75	
LM224APT	497-4043-1-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-TSSOP	1.32	1.03 88	
LM224APT	497-4043-2-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-TSSOP	1024.10/2,500		
LM224DT	497-2972-1-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-SOIC	.95	72 56	
LM224DT	497-2972-2-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-SOIC	635.25/2,500		
LM224N	497-1547-5-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-Dip	.95	72 56	
LM224PT	497-1548-1-ND	低功率四路运算放大器	Low Power Quad Op Amp	14-TSSOP	1.11	87 74	
LM234DT	497-1549-1-ND	3 端子可调式电流源	3-Terminal Adj. Current Source	8-SOIC	2.65	2.26 1.93	
LM234DT	497-1549-2-ND	3 端子可调式电流源	3-Terminal Adj. Current Source	8-SOIC	2234.93/2,500		
LM239ADT	497-1550-1-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Voltage Comparator	14-SOIC	1.19	92 79	
LM239ADT	497-1550-2-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Voltage Comparator	14-SOIC	916.30/2,500		
LM239AV	497-1551-5-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Voltage Comparator	14-Dip	1.39	1.08 84	
LM239DT	497-2973-1-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Voltage Comparator	14-SOIC	.86	65 51	
LM239DT	497-2973-2-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Voltage Comparator	14-SOIC	577.50/2,500		
LM239N	497-1552-5-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Voltage Comparator	14-Dip	.95	72 56	
LM239PT	497-4044-1-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Volt. Comparator	14-TSSOP	.95	72 56	
LM239PT	497-4044-2-ND	低功率四路电压比较器	Low Power Quad Volt. Comparator	14-TSSOP	635.25/2,500		
LM258APT	497-6432-1-ND	LP 双路运算放大器*	LP Dual Op Amp*	8-TSSOP	1.20	91 72	
LM258APT	497-6432-2-ND	LP 双路运算放大器*	LP Dual Op Amp*	8-TSSOP	1293.60/4,000		
LM258AST	497-4778-1-ND	低功率双路运算放大器	Low Power Dual Op Amp	8-Mini SOIC	1.03	78 61	
LM258AST	497-4778-2-ND	低功率双路运算放大器	Low Power Dual Op Amp	8-Mini SOIC	1108.80/4,000		
LM258DT	497-1553-1-ND	低功率双路运算放大器	Low Power Dual Op Amp	8-SOIC	.92	70 50	
LM258DT	497-1553-2-ND	低功率双路运算放大器	Low Power Dual Op Amp	8-SOIC	556.33/2,500		
LM258N	497-1554-5-ND	低功率双路运算放大器	Low Power Dual Op Amp	8-Dip	.86	65 51	
LM293ADT	497-4264-1-ND	低功率双路电压比较器	Low Power Dual Voltage Comparator	8-SOIC	1.52	1.19 1.02	

* 符合 RoHS 规范要求

(转下页)

★ 欢迎来电查询, 大批量订购, 价格优惠! ★

若订单金额超过 S\$135, 可提供免费送货! 全部产品均以新加坡元计价。
1118 (SG092-10) www.digikey.sg — 免费电话: 800-1011-692 — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686