

MAXIM 模拟集成电路

RoHS Compliant 该产品符合欧盟 RoHS 标准。



实时时钟 (续)

◆ 表面贴装设备

订购 500 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	Maxim 料号	封装	电源范围 (V)	总线接口	存储器密度 (字节)	存储器类型	CL (pF)	当日时间报警	计时电流 (nA)(典型值)	单价		
										1	25	100
◆ 700-DS1340Z-33	DS1340Z-33+	SOIC-8	1.8,3.3,3.5	I2C	-	无	12.5	0	800	25.93	17.28	12.96
◆ 700-DS1341U	DS1341U+	μMAX-8	1.8,5.5	I2C	-	无	6	2	320	11.70	10.95	10.21
◆ 700-DS1375T	DS1375T+	TDFN-6	1.8,2.3,3.3,5	I2C	-	无	6	2	-	11.85	7.90	5.96
◆ 700-DS1388Z-33	DS1388Z-33+	SOIC-8	3.3,3.5	I2C	512	EEPROM	6	0	410	40.45	26.97	20.26
◆ 700-DS1390U-3	DS1390U-3+	μMAX-10	1.8,3.3,3.5	SPI	-	无	6	1	500	28.76	20.12	13.41
◆ 700-DS1390U-33	DS1390U-33+	μMAX-10	1.8,3.3,3.5	SPI	-	无	6	1	500	28.76	20.12	13.41
◆ 700-DS1391U-33	DS1391U-33+	μMAX-10	1.8,3.3,3.5	SPI	-	无	6	1	500	30.17	20.12	15.12
◆ 700-DS1392U-33	DS1392U-33+	μMAX-10	1.8,3.3,3.5	3 线	-	无	6	1	500	30.17	20.12	15.12
◆ 700-DS1393U-18	DS1393U-18+	μMAX-10	1.8,3.3,3.5	3 线	-	无	6	1	500	30.17	20.12	15.12
◆ 700-DS1501WE	DS1501WE+	TSSOP-28	3.3,5	字节	256	NV SRAM	6, 12.5	1	-	101.92	67.94	50.96
◆ 700-DS1511W	DS1511W+	DIP-28	3.3,5	字节	256	NV SRAM	-	1	-	175.89	117.26	87.98
◆ 700-DS1553WP-120	DS1553WP-120+	PCAP-34	3.3,5	字节	8K	NV SRAM	-	1	-	161.44	125.61	116.59
◆ 700-DS1685-5IND	DS1685-5IND+	PDIP-24W	3.5	多路复用	242	NV SRAM	6, 12.5	1	400	64.37	42.91	32.18
◆ 700-DS1685E-3	DS1685E-3+	TSSOP-24	3.5	多路复用	242	NV SRAM	6, 12.5	1	400	54.31	36.21	27.19
◆ 700-DS1685S-5	DS1685S-5+	SOIC-24W	3.5	多路复用	242	NV SRAM	6, 12.5	1	400	54.09	36.06	27.04
◆ 700-DS1687-5IND	DS1687-5IND+	DIP-24	3.5	多路复用	242	NV SRAM	-	1	-	149.97	99.98	75.02
◆ 700-DS17285SN-5	DS17285SN-5+	SOIC-24W	3.5	多路复用	2K	NV SRAM	6	1	300	87.84	58.56	43.96
◆ 700-DS17287-5	DS17287-5+	DIP-24	3.5	多路复用	2K	NV SRAM	-	1	-	151.76	101.17	75.92
◆ 700-DS17487-5	DS17487-5+	DIP-24	3.5	多路复用	4K	NV SRAM	-	1	-	156.23	104.15	78.15
◆ 700-DS17887-5	DS17887-5+	DIP-24	3.5	多路复用	8K	NV SRAM	-	1	-	118.68	105.49	95.58

计时时钟

◆ 表面贴装设备

订购 500 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	Maxim 料号	封装	电源范围 (V)	总线接口	存储器密度 (字节)	存储器类型	CL (pF)	工作温度 (°C)	计时电流 (nA)(典型值)	单价		
										1	25	100
◆ 700-DS1302	DS1302+	PDIP-8	2.3,3.3,5	3 线	31	NV SRAM	6	0 至 +70	200	27.94	18.63	14.01
◆ 700-DS1302N	DS1302N+	PDIP-8	2.3,3.3,5	3 线	31	NV SRAM	6	-40 至 +85	200	34.87	23.24	17.43
◆ 700-DS1302S	DS1302S+	SOIC-8	2.3,3.3,5	3 线	31	NV SRAM	6	0 至 +70	200	27.94	18.63	14.01
◆ 700-DS1302SN	DS1302SN+	SOIC-8	2.3,3.3,5	3 线	31	NV SRAM	6	-40 至 +85	200	34.87	23.24	17.43
◆ 700-DS1302Z	DS1302Z+	SOIC-8	2.3,3.3,5	3 线	31	NV SRAM	6	0 至 +70	200	27.94	18.63	13.48
◆ 700-DS1302ZN	DS1302ZN+	SOIC-8	2.3,3.3,5	3 线	31	NV SRAM	6	-40 至 +85	200	30.62	20.41	15.35
◆ 700-DS1315-5	DS1315-5+	PDIP-16	3.3,5	幻像时钟	-	无	6	0 至 +70	400	138.12	92.08	69.06
◆ 700-DS1315S-5	DS1315S-5+	SOIC-16W	3.3,5	幻像时钟	-	无	6	0 至 +70	400	160.47	106.98	80.24
◆ 700-DS1315SN-5	DS1315SN-5+	SOIC-16W	3.3,5	幻像时钟	-	无	6	-40 至 +85	400	181.71	121.14	90.89
◆ 700-DS1672-33	DS1672-33+	PDIP-8	2.3,3.3	I2C	-	无	6	0 至 +70	425	27.27	18.18	13.63
◆ 700-DS1742W-120	DS1742W-120+	DIP-24	3.3,5	字节	2K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	143.64	114.36	95.73
◆ 700-DS1743W-120	DS1743W-120+	DIP-28	3.3,5	字节	8K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	150.49	135.44	120.39
◆ 700-DS1743W-150	DS1743W-150+	DIP-28	3.3,5	字节	8K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	150.49	135.44	120.39
◆ 700-DS1743WP-120	DS1743WP-120+	PCAP-34	3.3,5	字节	8K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	133.80	120.39	107.06
◆ 700-DS1744-70	DS1744-70+	DIP-28	3.3,5	字节	32K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	175.75	139.32	130.15
◆ 700-DS1744W-120	DS1744W-120+	DIP-28	3.3,5	字节	32K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	175.75	139.32	130.15
◆ 700-DS1744WP-120	DS1744WP-120+	PCAP-34	3.3,5	字节	32K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	167.03	132.46	123.74
◆ 700-DS1746W-120	DS1746W-120+	DIP-32	3.3,5	字节	128K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	208.90	185.73	168.30
◆ 700-DS1747WP-120	DS1747WP-120+	PCAP-34	3.3,5	字节	512K	NV SRAM	-	0 至 +70	-	263.51	234.23	212.25
◆ 700-DS2417P	DS2417P+	TSOC-6	3.3,3.5	1-线	-	无	-	0 至 +70	200	17.66	11.77	8.87

数字电位计

◆ 表面贴装设备

订购 500 只及以上者, 请来电询价。

贸泽电子料号	Maxim 料号	封装	电源范围 (V)	抽头	电位器	分接头	电阻选项 (kΩ)	电位计游标存储器	控制接口	单价		
										1	25	100
◆ 700-MAX5431AEUB	MAX5431AEUB+	μMAX-10	12 至 15	-	1	4	57	易失性	2 线并行	60.57	51.11	47.23
◆ 700-DS1866Z	DS1866Z+	SOIC-8	2.7 至 5.5	对数	1	8	10	易失性	3 输入并行	24.81	16.54	12.44
◆ 700-MAX5429EUA	MAX5429EUA+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	32	10	非易失性	上/下	9.98	8.64	8.20
◆ 700-MAX5467EUTT	MAX5467EUTT+	SOT-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	10	易失性	2 线串行	5.51	4.40	3.28
◆ 700-MAX5468EUTT	MAX5468EUTT+	SOT-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	10	易失性	2 线串行	5.51	4.40	3.28
◆ 700-MAX5407EKAT	MAX5407EKAT+	SOT-8	2.7 至 5.5	对数	1	32	20	易失性	方向 + 时钟	13.86	10.43	9.16
◆ 700-MAX5160LEUA	MAX5160LEUA+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	32	50	易失性	3 线串行	11.70	9.31	7.23
◆ 700-MAX5161LEZTT	MAX5161LEZTT+	SOT-23-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	50	易失性	3 线串行	6.03	4.84	3.73
◆ 700-MAX5434LEZTT	MAX5434LEZTT+	TSOT-6	2.7 至 5.25	线性	1	32	50	非易失性	2 线串行	10.88	8.20	7.15
◆ 700-MAX5464EXTT	MAX5464EXTT+	SC-70-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	50	易失性	2 线串行	5.51	4.40	3.28
◆ 700-MAX5465EXTT	MAX5465EXTT+	SC-70-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	50	易失性	2 线串行	5.51	4.40	3.28
◆ 700-MAX5474EKAT	MAX5474EKAT+	SOT-8	2.7 至 5.25	线性	1	32	50	非易失性	上/下	7.45	5.96	4.47
◆ 700-MAX5160MEUA	MAX5160MEUA+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	32	100	易失性	3 线串行	11.70	9.31	7.23
◆ 700-MAX5461EXTT	MAX5461EXTT+	SC-70-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	100	易失性	2 线串行	5.51	4.40	3.28
◆ 700-MAX5462EXTT	MAX5462EXTT+	SC-70-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	100	易失性	2 线串行	5.51	4.40	3.28
◆ 700-MAX5475EKAT	MAX5475EKAT+	SOT-8	2.7 至 5.25	线性	1	32	100	非易失性	上/下	7.45	5.96	4.47
◆ 700-MAX5160NEUA	MAX5160NEUA+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	32	200	易失性	3 线串行	11.70	9.31	7.23
◆ 700-MAX5161NEZTT	MAX5161NEZTT+	SOT-23-6	2.7 至 5.5	线性	1	32	200	易失性	3 线串行	6.03	4.84	3.73
◆ 700-DS1809Z-010	DS1809Z-010+	SOIC-8	4.5 至 5.5	线性	1	64	10	非易失性	触点 - 闭合	28.16	18.77	14.08
◆ 700-DS1869-10	DS1869-10+	PDIP-8	2.7 至 8.0	线性	1	64	10	非易失性	触点 - 闭合	47.61	31.74	23.84
◆ 700-DS1869S-10	DS1869S-10+	SOIC-8	2.7 至 8.0	线性	1	64	10	非易失性	触点 - 闭合	49.62	33.08	24.81
◆ 700-MAX5529GUA	MAX5529GUA+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	64	10	非易失性	上/下	8.64	7.60	7.45
◆ 700-DS1869S-50	DS1869S-50+	SOIC-8	2.7 至 8.0	线性	1	64	50	非易失性	触点 - 闭合	49.62	33.08	24.81
◆ 700-DS1869S-100	DS1869S-100+	SOIC-8	2.7 至 8.0	线性	1	64	100	非易失性	触点 - 闭合	49.62	33.08	24.81
◆ 700-DS1804-010	DS1804-010+	PDIP-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	10	非易失性	上/下	26.15	17.43	13.11
◆ 700-DS1804U-010	DS1804U-010+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	10	非易失性	上/下	29.06	19.37	14.53
◆ 700-DS1804-050	DS1804-050+	PDIP-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	50	非易失性	上/下	26.15	17.43	13.11
◆ 700-DS1804Z-050	DS1804Z-050+	SOIC-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	50	非易失性	上/下	26.00	18.18	12.14
◆ 700-DS1804-100	DS1804-100+	PDIP-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	100	非易失性	上/下	26.15	17.43	13.11
◆ 700-DS1804U-100	DS1804U-100+	μMAX-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	100	非易失性	上/下	29.06	19.37	14.53
◆ 700-DS1804Z-100	DS1804Z-100+	SOIC-8	2.7 至 5.5	线性	1	100	100	非易失性	上/下	26.00	18.18	12.14
◆ 700-DS3501U	DS3501U+	μMAX-10	2.7 至 15.5	线性	1	128	10	非易失性	I2C	10.06	6.71	5.07
◆ 700-MAX5128ELAT	MAX5128ELAT+	μDFN-8	2.7 至 5.5	线性	1	128	22	非易失性	上/下	12.07	9.09	7.90
◆ 700-MAX5436EUB	MAX5436EUB+	μMAX-10	10 至 30	线性	1	128	50	易失性	3 线串行 SPI	30.62	27.12	26.75
◆ 700-MAX5437EUD	MAX5437EUD+	TSSOP-14	10 至 30	线性	1	128	50	易失性	3 线串行 SPI	38.29	34.20	33.08
◆ 700-MAX5438EUB	MAX5438EUB+	μMAX-10	10 至 30	线性								