

网络控制器

Digi-Key 零件编号	说明	封装	1	25	100	
S1S6500F00A100-ND	网络摄像机 IC	Web Camera IC	128-QFP	18.00	16.80	15.60
电源 IC 包括 DC 至 DC 转换器, DC 至 DC 转换器和稳压器, 高精度电压检测器和稳压器, 用于无源和有源 LCD 的电源 IC, 用于逻辑开关稳压器的电源 IC。						
S1F75510MA010BCT-ND	充电泵 DC/DC 转换器和稳压器	Charge Pump DC/DC Converter and Voltage Regulator	24-SSOP	4.95	3.96	3.08
S1F75510MA010BTR-ND	充电泵 DC/DC 转换器和稳压器	Charge Pump DC/DC Converter and Voltage Regulator	24-SSOP		8316.00	3,000
S1F81150FA02000-ND	系统电源-6 通道稳压器, 用于 Intel Xscale	System Power Supply - 6 Channel Regulator, Suitable for Intel Xscale	48-QFP	7.10	5.68	4.80



数据转换

Digi-Key 零件编号	说明	封装	1	25	100	
MAX110ACPE-ND	2 通道 ±14 位串行模数转换器	2-Channel, ±14-Bit Serial ADC	16-Dip	18.21	13.74	8.81
MAX110BCWE+ND	2 通道 ±14 位串行模数转换器*	2-Channel, ±14-Bit Serial ADC*	16-SOIC	13.97	10.54	6.77
MAX114CAG+ND	带 1µA 节能功能的 5V4 通道 8 位模数转换器*	5V, 4-Channel, 8-Bit ADC with 1µA Power-Down*	24-SSOP	10.23	7.72	4.54
MAX117CPI-ND	3V8 通道 8 位并行输出模数转换器	3V, 8-Channel, 8-Bit Parallel Output ADC	28-Dip	10.97	8.28	5.32
MAX120CNG-ND	带跟踪/保持和基准的 500KspS 12 位模数转换器	500KspS, 12-Bit ADC with Track/Hold and Reference	24-Dip	44.04	33.24	21.31
MAX120CNG+ND	带跟踪/保持和基准的 500KspS 12 位模数转换器*	500KspS, 12-Bit ADC with Track/Hold and Reference*	24-Dip	44.04	33.24	21.31
MAX121CPE-ND	带 DSP 78dB 接口/串行模数转换器的 308KspS 模数转换器	308KspS ADC with DSP 78dB Interface/Serial ADC	16-Dip	34.95	26.38	16.92
MAX121CPE+ND	带 DSP 78dB 接口/串行模数转换器的 308KspS 模数转换器*	308KspS ADC with DSP 78dB Interface/Serial ADC*	16-Dip	34.95	26.38	15.83
MAX121CWE+ND	带 DSP 78dB 接口/串行模数转换器的 308KspS 模数转换器*	308KspS ADC with DSP 78dB Interface/Serial ADC*	16-SOIC	34.95	26.38	16.92
MAX132CNG+ND	带串行接口的模数转换器*	ADC with Serial Interface*	24-Dip	22.00	16.60	10.65
MAX132CNG+ND	带串行接口的模数转换器*	ADC with Serial Interface*	24-SOIC	22.00	16.60	10.65
MAX133CPL-ND	3-3/4 位数字 DMM 电路	3-3/4 Digit DMM Circuit	40-Dip	24.62	18.58	11.91
MAX135CPI+ND	带并行接口的 15 位低功率模数转换器*	15-Bit Low Power ADC with Parallel Interface*	28-Dip	22.00	16.60	10.66
MAX135CWI+ND	带并行接口的 15 位低功率模数转换器*	15-Bit Low Power ADC with Parallel Interface*	28-SOIC	22.00	16.60	10.65
MAX138CPL+ND	带带隙基准和充电泵电压转换器及 LCD 驱动器的 3-1/2 位模数转换器*	3-1/2 Digit ADC with Bandgap Ref. and Charge Pump Volt Converter and LCD Driver*	40-Dip	22.28	16.06	10.72
MAX146ACAP-ND	2.7 至 3.6V 低功率 12 位 8 通道串行模数转换器	2.7 to 3.6V, Low Power 12-Bit, 8-Channel Serial ADC	20-SSOP	25.12	18.96	11.16
MAX146ACAP+ND	2.7 至 3.6V 低功率 12 位 8 通道串行模数转换器*	2.7 to 3.6V, Low Power 12-Bit, 8-Channel Serial ADC*	20-SSOP	25.12	18.96	11.15
MAX146BEAP+ND	2.7 至 3.6V 低功率 12 位 8 通道串行模数转换器*	2.7 to 3.6V, Low Power 12-Bit, 8-Channel Serial ADC*	20-SSOP	25.12	18.96	11.15
MAX147BCAP+ND	2.7V 低功率 12 位 8 通道串行模数转换器*	2.7V Low Power 12-Bit 8-Channel Serial ADC*	20-SSOP	15.37	11.60	7.44
MAX147BCPP-ND	2.7V 低功率 12 位 8 通道串行模数转换器	2.7V Low Power 12-Bit 8-Channel Serial ADC	20-Dip	15.37	11.60	7.44
MAX147BCPP+ND	2.7V 低功率 12 位 8 通道串行模数转换器*	2.7V Low Power 12-Bit 8-Channel Serial ADC*	20-Dip	15.37	11.60	7.44
MAX148BCAP-ND	2.7V 低功率 10 位 8 通道串行模数转换器	2.7V Low Power 10-Bit 8-Channel Serial ADC	20-SSOP	8.82	6.66	4.27
MAX148BCAP+ND	2.7V 低功率 10 位 8 通道串行模数转换器*	2.7V Low Power 10-Bit 8-Channel Serial ADC*	20-SSOP	8.82	6.66	4.27
MAX153CPI+ND	带内部基准的 1MspS µP 兼容 8 位模数转换器*	1MspS, µP-Compatible, 8-Bit ADC with Power Down*	20-Dip	18.26	13.78	8.84
MAX154ACNG-ND	带跟踪和保持的 4 通道模数转换器	4-Channel ADC with Track and Hold	24-Dip	35.75	26.98	17.30
MAX154BCNG+ND	带跟踪和保持的 4 通道模数转换器*	4-Channel ADC with Track and Hold*	24-Dip	25.86	19.52	11.48
MAX158ACWI-ND	带跟踪和保持的 8 通道模数转换器	8-Channel ADC with Track and Hold	28-Dip	37.02	27.94	17.92
MAX158ACWI+ND	带跟踪和保持的 8 通道模数转换器*	8-Channel ADC with Track and Hold*	28-SOIC	37.02	27.94	17.92
MAX158BCPI-ND	带跟踪和保持的 8 通道模数转换器	8-Channel ADC with Track and Hold	28-Dip	27.11	20.46	13.12
MAX158BCWI-ND	带跟踪和保持的 8 通道模数转换器	8-Channel ADC with Track and Hold	28-SOIC	27.11	20.46	13.12
MAX165ACPN-ND	CMOS µP 兼容 5µS 8 位模数转换器	CMOS µP Compatible 5µS 8-Bit ADC	18-Dip	14.60	11.02	7.07
MAX165BCPN-ND	带跟踪/保持和基准的 CMOS µP 兼容 5µS 8 位模数转换器	CMOS µP Compatible 5µS 8-Bit ADC with Track Hold and Reference	18-Dip	11.24	8.48	5.44
MAX165BCPN+ND	带跟踪/保持和基准的 CMOS µP 兼容 5µS 8 位模数转换器*	CMOS µP Compatible 5µS 8-Bit ADC with Track Hold and Reference*	18-Dip	11.24	8.48	5.44
MAX166BCPP-ND	带跟踪/保持和基准的差分输入的 5µS 8 位模数转换器	Differential Input, 5µS, 8-Bit ADC with Track Hold and Reference	20-Dip	11.98	9.04	5.80
MAX172BCNG+ND	完整 10µS CMOS 12 位模数转换器*	Complete 10µS CMOS 12-Bit ADC*	24-Dip	29.71	22.42	14.38
MAX174CCPI-ND	带基准的 12 位模数转换器	12-Bit ADC with Reference	28-Dip	87.05	65.70	46.94
MAX174CCPI+ND	带基准的 12 位模数转换器*	12-Bit ADC with Reference*	28-Dip	87.05	65.70	38.64
MAX176BCPA+ND	串行输出 12 位 250KspS 模数转换器*	Serial Output, 12-Bit 250KspS ADC*	8-Dip	36.31	27.40	17.57
MAX180ACQH+D-ND	8 通道 12 位数据采集系统*	8-Channel 12-Bit Data Acquisition System*	44-PLCC	60.76	45.86	28.67
MAX180BCPL+ND	8 通道 12 位数据采集系统*	8-Channel 12-Bit Data Acquisition System*	40-Dip	53.77	40.58	23.88
MAX186BCPP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-Dip	35.75	26.98	17.30
MAX186BEAP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-SSOP	48.81	36.84	29.26
MAX186BCWP-ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference	20-SOIC	35.75	26.98	15.88
MAX186BCWP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-SOIC	35.75	26.98	17.30
MAX186DCPP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-Dip	23.59	17.80	11.41
MAX186DCWP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-SOIC	23.59	17.80	11.41
MAX187BCPA+ND	带跟踪/保持的低功率 12 位串行模数转换器*	Low Power 12-Bit Serial ADC with Track and Hold*	8-Dip	21.76	16.42	10.95
MAX187BCWE+ND	带跟踪/保持的低功率 12 位串行模数转换器*	Low Power 12-Bit Serial ADC with Track and Hold*	16-SOIC	21.76	16.42	10.53
MAX188BCPP-ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference	20-Dip	32.70	24.68	15.82
MAX188BCPP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-Dip	32.70	24.68	15.82
MAX188BCWP-ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference	20-SOIC	32.70	24.68	15.82
MAX188DCPP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-Dip	22.26	16.80	10.78
MAX188DCWP-ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference	20-SOIC	22.26	16.80	10.78
MAX188DCWP+ND	带基准的低功率 8 通道串行 12 位模数转换器*	Low Power 8-Channel Serial 12-Bit ADC with Reference*	20-SOIC	22.26	16.80	10.78
MAX189CCPA+ND	5V 低功率 12 位串行模数转换器*	5V Low Power 12-Bit Serial A/D Converter*	8-Dip	18.31	13.82	8.86
MAX191BCNG+ND	带基准的低功率 12 位模数转换器*	Low Power, 12-Bit ADC with Reference*	24-Dip	26.42	19.94	11.73
MAX191BCWG+ND	带内部基准/断电功能的低功率 12 位采样模数转换器*	Low Power, 12-Bit Sampling ADC with Internal Reference/Power Down*	24-SOIC	26.42	19.94	12.79
MAX192BCWP+ND	低功率 8 通道 10 位 133kHz 模数转换器*	Low Power 8-Channel 10-Bit, 133kHz ADC*	20-SOIC	16.96	12.80	8.20
MAX194BCWE+ND	关机电流为 10µA 的 14 位 85KspS 模数转换器*	14-Bit, 85KspS ADC with 10µA Shutdown*	16-SOIC	40.31	30.42	19.50
MAX195BCPE+ND	关机电流为 10µA 的 16 位 85KspS 模数转换器*	16-Bit, 85KspS ADC with 10µA Shutdown*	16-Dip	74.28	56.06	35.94
MAX195BCWE-ND	关机电流为 10µA 的 16 位 85KspS 模数转换器	16-Bit, 85KspS ADC with 10µA Shutdown	16-SOIC	74.28	56.06	32.97
MAX195BCWE+ND	关机电流为 10µA 的 16 位 85KspS 模数转换器*	16-Bit, 85KspS ADC with 10µA Shutdown*	16-SOIC	74.28	56.06	35.94
MAX195BCWI+ND	6 通道多量程 12 位模数转换器并行接口*	6-Channel Multi-Range 12-Bit ADC Parallel Interface*	16-SOIC	96.57	72.88	42.86
MAX196BCAI+ND	6 通道多量程 12 位模数转换器并行接口*	6-Channel Multi-Range 12-Bit ADC Parallel Interface*	28-SSOP	31.08	23.46	13.80
MAX196BCNI+ND	6 通道多量程 12 位模数转换器并行接口*	6-Channel Multi-Range 12-Bit ADC Parallel Interface*	28-Dip	29.92	22.58	14.47
MAX197ACWI+ND	8 通道多量程 12 位模数转换器并行接口*	8-Channel Multi-Range 12-Bit DAS Parallel Interface*	28-SOIC	38.85	29.32	17.60
MAX197BCAI+ND	8 通道多量程 12 位模数转换器并行接口*	8-Channel Multi-Range 12-Bit DAS Parallel Interface*	28-SSOP	31.08	23.46	15.05
MAX197BCNI+ND	8 通道多量程 12 位模数转换器并行接口*	8-Channel Multi-Range 12-Bit DAS Parallel Interface*	28-Dip	29.92	22.58	14.47
MAX500BCPE+ND	四路串行输入 8 位模数转换器	Quad Serial Input 8-Bit D/A Converter*	16-Dip	14.73	11.12	7.13
MAX500BCWE+ND	四路串行输入 8 位模数转换器*	Quad Serial Input 8-Bit D/A Converter*	16-SOIC	14.73	11.12	7.13
MAX501BCNG+ND	电压输出 12 位倍增器模数转换器*	Voltage Output, 12-Bit Multiplying DAC*	24-Dip	15.42	11.64	6.85
MAX503CWG+ND	5V 低功率并联输入电压输出 10 位模数转换器*	5V Low Power Parallel Input Voltage Output 10-Bit DAC*	24-SOIC	9.06	6.84	4.39
MAX504CPD+ND	5V 低功率电压输出串行 10 位模数转换器*	5V Low Power Voltage Output Serial 10-Bit DAC*	14-Dip	8.61	6.50	4.17
MAX504CSD+ND	5V 低功率电压输出串行 10 位模数转换器*	5V Low Power Voltage Output Serial 10-Bit DAC*	14-SOIC	8.61	6.50	4.17
MAX505ACWG+ND	带满摆幅输出和 4 个独立基准输入的 CMOS +5V 四路 8 位模数转换器*	CMOS, +5V, Quad, 8-Bit DAC with Rail-to-Rail Outputs and 4 Separate Reference Inputs*	24-SOIC	25.28	19.08	12.24
MAX505BCNG+ND	带满摆幅输出和 4 个独立基准输入的 CMOS +5V 四路 8 位模数转换器*	CMOS, +5V, Quad, 8-Bit DAC with Rail-to-Rail Outputs and 4 Separate Reference Inputs	24-Dip	19.48	14.70	9.42
MAX505BCNG+ND	带满摆幅输出和 4 个独立基准输入的 CMOS +5V 四路 8 位模数转换器*	CMOS, +5V, Quad, 8-Bit DAC with Rail-to-Rail Outputs and 4 Separate Reference Inputs*	24-Dip	19.48	14.70	9.42
MAX506ACWP+ND	带满摆幅输出和 1 个基准输入的 CMOS +5V 四路 8 位模数转换器*	CMOS, +5V, Quad, 8-Bit DAC with Rail-to-Rail Outputs and 1 Reference Input*	20-SOIC	22.18	16.74	13.30
MAX506BCPP+ND	带满摆幅输出和 1 个基准输入的 CMOS +5V 四路 8 位模数转换器*	CMOS, +5V, Quad, 8-Bit DAC with Rail-to-Rail Outputs and 1 Reference Input*	20-Dip	17.07	12.88	8.26
MAX506BCWP+ND	带满摆幅输出和 1 个基准输入的 CMOS +5V 四路 8 位模数转换器*	CMOS, +5V, Quad, 8-Bit DAC with Rail-to-Rail Outputs and 1 Reference Input*	20-SOIC	17.07	12.88	8.26
MAX507BCNG+ND	带内部基准的并联电压输出 12 位模数转换器	Parallel Voltage Output, 12-Bit DAC with Internal Reference	24-Dip	19.95	15.06	9.67
MAX507BCNG+ND	带内部基准的并联电压输出 12 位模数转换器*	Parallel Voltage Output, 12-Bit DAC with Internal Reference*	24-Dip	19.95	15.06	9.67
MAX507BCWG+ND	带内部基准的并联电压输出 12 位模数转换器*	Parallel Voltage Output, 12-Bit DAC with Internal Reference*	24-SOIC	19.95	15.06	9.67

* 符合 RoHS 规范要求

(续下页)

★ 欢迎来电查询, 大批量订购, 价格优惠! ★

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

digkey.com.cn — 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686

(CN082-09) 1233