

Digi-Key 零件编号	描述	封装	单价★	1	25	100
LM337IMPTR-ND	1A 可调式负稳压器*	1A Negative Adjustable Voltage Regulator*	SOT-223		768.00/1,000	
LM337K STEEL-ND	1.5A 可调式负稳压器*	1.5A Negative Adjustable Voltage Regulator*	TO-3	29.25	27.30	25.35
LM337LM-ND	100mA 可调式负稳压器*	100mA Negative Adjustable Voltage Regulator*	8-SOIC	.98	.72	.52
LM337LMXCT-ND	100mA 可调式负稳压器*	100mA Negative Adjustable Voltage Regulator*	8-SOIC	.98	.72	.52
LM337LMXTR-ND	100mA 可调式负稳压器*	100mA Negative Adjustable Voltage Regulator*	8-SOIC		828.75/2,500	
LM337LZ-ND	100mA 可调式负稳压器*	100mA Negative Adjustable Voltage Regulator*	TO-92	.98	.72	.52
LM337TNS-ND	1.5A 可调式正稳压器*	1.5A Negative Adjustable Voltage Regulator*	TO-220	2.11	1.57	1.16
LM338K STEEL-ND	5A 可调式正稳压器*	5A Adjustable Positive Regulator*	TO-3	36.00	33.60	31.20
LM338T-ND	5A 可调式正稳压器*	5A Adjustable Positive Regulator*	TO-220	2.54	1.89	1.40
LM339AMXCT-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	1.20	.88	.64
LM339AMXTR-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC		1020.00/2,500	
LM339ANNS-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-Dip	1.39	1.02	.74
LM339AM-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	1.20	.88	.64
LM339MNS-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	1.09	.80	.58
LM339MXCT-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC	1.09	.80	.58
LM339MXTR-ND	低功率低偏移电压四路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Quad Comparator*	14-SOIC		924.38/2,500	
LM339NNS-ND	高性能四路比较器*	High Performance Quad Comparator*	14-Dip	1.20	.88	.64
LM340AT-5.0-ND	5V 1.0A 正稳压器*	5V, 1.0A Positive Voltage Regulator*	TO-220	1.80	1.34	.99
LM340K-5.0-ND	5V 1.0A 正稳压器*	5V, 1.0A Positive Voltage Regulator*	TO-3	21.45	20.02	18.59
LM340K-12-ND	12V 1.0A 正稳压器*	12V, 1.0A Positive Voltage Regulator*	TO-3	21.45	20.02	18.59
LM340K-15-ND	15V 1.0A 正稳压器*	15V, 1.0A Positive Voltage Regulator*	TO-3	19.50	18.20	16.90
LM340LAH-5.0-ND	5V 100mA 正稳压器*	5V, 100mA Positive Voltage Regulator*	TO-39	8.74	6.91	5.54
LM340LAH-12-ND	12V 100mA 正稳压器*	12V, 100mA Positive Voltage Regulator*	TO-39	8.74	6.91	5.54
LM340LAZ-5.0-ND	5V 100mA 正稳压器*	5V, 100mA Positive Voltage Regulator*	TO-92	1.13	.83	.60
LM340LAZ-12-ND	12V 100mA 正稳压器*	12V, 100mA Positive Voltage Regulator*	TO-92	1.13	.83	.60
LM340MP-5.0CT-ND	5V 1A 稳压器*	5V, 1A Voltage Regulator*	SOT-223	1.61	1.19	.86
LM340MP-5.0TR-ND	5V 1A 稳压器*	5V, 1A Voltage Regulator*	SOT-223		559.00/1,000	
LM340S-5.0-ND	5V 系列 3 端子正稳压器*	5V, Series 3-Terminal Positive Regulator*	TO-263	1.74	1.29	.96
LM340SX-5.0TR-ND	5V 系列 3 端子正稳压器*	5V, Series 3-Terminal Positive Regulator*	TO-263		364.00/500	
LM340S-12-ND	12V 系列 3 端子正稳压器*	12V, Series 3-Terminal Positive Regulator*	TO-263	1.74	1.29	.96
LM340T-5.0-ND	5V 1.0A 正稳压器 (7805)*	5V, 1.0A Positive Voltage Regulator (7805)*	TO-220	1.74	1.29	.96
LM340T-12-ND	12V 1.0A 正稳压器 (7812)*	12V, 1.0A Positive Voltage Regulator (7812)*	TO-220	1.74	1.29	.96
LM340T-15-ND	15V 1.0A 正稳压器 (7815)*	15V, 1.0A Positive Voltage Regulator (7815)*	TO-220	1.74	1.29	.96
LM341T-5.0-ND	5V 500mA 稳压器*	5V, 500mA Voltage Regulator*	TO-220	1.80	1.32	.96
LM341T-15-ND	15V 500mA 稳压器*	15V, 500mA Voltage Regulator*	TO-220	1.80	1.32	.96
LM348M-ND	四路 741 运算放大器*	Quad 741 Operational Amp*	14-SOIC	1.39	1.02	.74
LM348NNS-ND	四路 741 运算放大器*	Quad 741 Operational Amp*	14-Dip	1.39	1.02	.74
LM350AT-ND	3A 3 端子可调式正稳压器*	3A, 3-Terminal Positive Adjustable Voltage Regulator*	TO-220	3.48	2.65	2.02
LM350K STEELNS-ND	3A 3 端子可调式正稳压器*	3A, 3-Terminal Positive Adjustable Voltage Regulator*	TO-3	21.60	20.16	18.72
LM350TNS-ND	3A 3 端子可调式正稳压器*	3A, 3-Terminal Positive Adjustable Voltage Regulator*	TO-220	2.29	1.71	1.26
LM358MNS-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	.98	.72	.52
LM358MXCT-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	.98	.72	.52
LM358MXTR-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC		791.35/2,500	
LM358ANNS-ND	低功率双路运算放大器 (提高的电子性能)*	Low Power Dual Op Amp (Elect. Improv.)*	8-Dip	1.13	.83	.60
LM358BPCT-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp	8-microSMD	1.07	.78	.56
LM358BPTR-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp	8-microSMD		101.15/250	
LM358MNS-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	1.08	.78	.57
LM358MXCT-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC	1.08	.78	.57
LM358MXTR-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-SOIC		798.00/2,500	
LM358NNS-ND	低功率双路运算放大器*	Low Power Dual Op Amp*	8-Dip	1.09	.80	.58
LM359M-ND	双路高速可编程电流模式 (Norton) 放大器*	Dual, High Speed Prog. Current Mode (Norton) Amp*	14-SOIC	2.80	2.13	1.63
LM359N-ND	高速 Norton 运算放大器*	High Speed Norton Op Amp*	14-Dip	2.98	2.27	1.73
LM360H-ND	高速差分比较器*	High Speed Differential Comparator	TO-5	5.25	4.15	3.33
LM360M-ND	高速差分比较器*	High Speed Differential Comparator*	8-SOIC	4.38	3.33	2.54
LM360N-ND	高速差分比较器*	High Speed Differential Comparator*	8-Dip	4.38	3.33	2.54
LM361M-ND	高速差分比较器*	High Speed Differential Comparator*	14-SOIC	2.98	2.21	1.64
LM361N-ND	高速差分比较器*	High Speed Differential Comparator*	14-Dip	3.03	2.30	1.76
LM380N-ND	2.5W 音频功率放大器*	2.5W Audio Power Amplifier*	14-Dip	1.58	1.18	.87
LM380N-8-ND	2.5W 音频放大器*	2.5W Audio Amplifier*	8-Dip	1.65	1.21	.88
LM384N-ND	5W 音频放大器*	5W Audio Amplifier*	14-Dip	1.74	1.29	.96
LM385BM-ND	可调式微功率电压基准*	Adj. Micropower Voltage Reference*	8-SOIC	1.13	.83	.60
LM385BM-1.2-ND	1.2V 基准二极管 150ppm/C*	1.2V Reference Diode 150ppm/C*	8-SOIC	1.31	.97	.70
LM385BMX-1.2TR-ND	1.2V 基准二极管 150ppm/C*	1.2V Reference Diode 150ppm/C*	8-SOIC		1115.63/2,500	
LM385BM-2.5-ND	2.5V 基准二极管 150ppm/C*	2.5V Reference Diode 150ppm/C*	8-SOIC	1.31	.97	.70
LM385BMX-2.5TR-ND	2.5V 基准二极管 150ppm/C*	2.5V Reference Diode 150ppm/C*	8-SOIC		1115.63/2,500	
LM385BXM-2.5-ND	2.5V 微功率电压基准二极管*	2.5V Micropower Voltage Reference Diode*	8-SOIC	2.90	2.21	1.69
LM385BXZ-ND	可调式微功率电压基准二极管*	Adjustable Micropower Voltage Reference Diode*	TO-92	2.98	2.22	1.64
LM385BXZ-2.5-ND	2.5V 基准二极管 30ppm/C*	2.5V Reference Diode 30ppm/C*	TO-92	2.98	2.21	1.64
LM385BYM-1.2-ND	1.2V 微功率电压基准二极管*	1.2V Micropower Voltage Reference Diode*	8-SOIC	2.42	1.80	1.33
LM385BYZ-1.2-ND	1.2V 精密型基准电压 50ppm/C	1.2V Precision Voltage Reference 50ppm/C	TO-92	2.39	1.78	1.31
LM385BYZ-2.5-ND	2.5V 精密型基准电压 50ppm/C*	2.5V Precision Voltage Reference 50ppm/C*	TO-92	2.39	1.78	1.31
LM385BYZ-ND	可调式基准二极管*	Adjustable Reference Diode*	TO-92	2.39	1.78	1.31
LM385BZ-ND	可调微功率电压基准二极管*	Adjustable Micropower Voltage Reference Diode	TO-92	1.13	.83	.60
LM385BZ-1.2NS-ND	微功率电压基准二极管*	Micropower Voltage Reference Diode*	TO-92	1.39	1.02	.74
LM385BZ-2.5NS-ND	2.5V 电压基准二极管*	2.5V, Voltage Reference Diode*	TO-92	1.39	1.02	.74
LM385M-ND	可调式电压基准二极管*	Adjustable Voltage Reference Diode*	8-SOIC	1.08	.78	.57
LM385MXTR-ND	可调式电压基准二极管*	Adjustable Voltage Reference Diode*	8-SOIC		798.00/2,500	
LM385M-1.2-ND	1.2V 电压基准二极管*	1.2V, Voltage Reference Diode*	8-SOIC	1.04	.75	.55
LM385MX-1.2CT-ND	1.2V 电压基准二极管*	1.2V, Voltage Reference Diode*	8-SOIC	1.04	.75	.55
LM385MX-1.2TR-ND	1.2V 电压基准二极管*	1.2V, Voltage Reference Diode*	8-SOIC		764.75/2,500	
LM385M-2.5-ND	2.5V 电压基准二极管 150ppm/C*	2.5V, Voltage Reference Diode 150ppm/C*	8-SOIC	1.04	.75	.55
LM385MX-2.5TR-ND	2.5V 电压基准二极管 150ppm/C*	2.5V, Voltage Reference Diode 150ppm/C*	8-SOIC		764.75/2,500	
LM385M3-2.5CT-ND	2.5V 微功率电压基准二极管*	2.5V, Micropower Voltage Reference Diode*	SOT-23	1.43	1.05	.76
LM385M3-2.5TR-ND	2.5V 微功率电压基准二极管*	2.5V, Micropower Voltage Reference Diode*	SOT-23		494.00/1,000	
LM385M3X-1.2CT-ND	1.2V 微功率电压基准二极管*	1.2V, Micropower Voltage Reference Diode*	SOT-23	1.43	1.05	.76
LM385M3X-1.2TR-ND	1.2V 微功率电压基准二极管*	1.2V, Micropower Voltage Reference Diode*	SOT-23		1453.50/3,000	
LM385M3X-2.5CT-ND	2.5V 微功率电压基准二极管*	2.5V, Micropower Voltage Reference Diode*	SOT-23	1.43	1.05	.76
LM385M3X-2.5TR-ND	2.5V 微功率电压基准二极管*	2.5V, Micropower Voltage Reference Diode*	SOT-23		1453.50/3,000	
LM385Z-ND	可调式电压基准二极管*	Adjustable Voltage Reference Diode*	TO-92	1.08	.78	.57
LM385Z-1.2NS-ND	1.2V 电压基准二极管*	1.2V, Voltage Reference Diode*	TO-92	.99	.72	.52
LM385Z-2.5NS-ND	2.5V 电压基准二极管*	2.5V, Voltage Reference Diode*	TO-92	.99	.72	.52
LM386M-1-ND	低电压音频功率放大器*	Low Voltage Audio Power Amp*	8-SOIC	1.05	.77	.56
LM386N-1-ND	低电压音频功率放大器, Vs=6V*	Low Voltage Audio Power Amp, Vs=6V*	8-Dip	1.09	.80	.58
LM386N-3-ND	低电压音频功率放大器, Vs=9V*	Low Voltage Audio Power Amp, Vs=9V*	8-Dip	1.01	.75	.54
LM386N-4-ND	低电压音频功率放大器, Vs=16V*	Low Voltage Audio Power Amp, Vs=16V*	8-Dip	1.01	.75	.54
LM392M-ND	单路运算放大器和比较器*	Single Op Amp and Comparator*	8-SOIC	1.67	1.25	.92
LM392MXTR-ND	单路运算放大器和比较器*	Single Op Amp and Comparator*	8-SOIC		1687.50/2,500	
LM392N-ND	运算放大器和比较器*	Op Amp and Comparator*	8-Dip	1.80	1.34	.99
LM393MNS-ND	低功率低偏移电压双路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator*	8-SOIC	.94	.69	.50
LM393MXCT-ND	低功率低偏移电压双路比较器*	Low Power Low Offset Voltage Dual Comparator*	8-SOIC	.94	.69	.50

* 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! ★

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)

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

(CN082-09) 1115