

Digi-Key 零件编号	说明	封装	1	25	100	
LMC6061IM-ND	精密单路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Single CMOS Micropower Op Amp*	8-SOIC	1.76	1.30	.94
LMC6062AI-ND	精密双路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Dual CMOS Micropower Op Amp*	8-SOIC	3.43	2.61	1.99
LMC6062IM-ND	精密双路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Dual CMOS Micropower Op Amp*	8-SOIC	3.01	2.24	1.65
LMC6062IN-ND	精密双路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Dual CMOS Micropower Op Amp*	8-Dip	2.58	1.96	1.50
LMC6064AI-ND	精密四路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Quad CMOS Micropower Op Amp*	14-SOIC	5.43	4.13	3.15
LMC6064IM-ND	精密四路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Quad CMOS Micropower Op Amp*	14-SOIC	4.00	3.04	2.32
LMC6064IN-ND	精密四路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Quad CMOS Micropower Op Amp*	14-Dip	4.18	3.18	2.43
LMC6081AI-ND	精密单路 CMOS 运算放大器*	Precision Single CMOS Op Amp*	8-SOIC	3.93	2.99	2.28
LMC6081IM-ND	精密单路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Single CMOS Micropower Op Amp*	8-SOIC	2.73	2.08	1.59
LMC6081IN-ND	精密单路 CMOS 运算放大器*	Precision Single CMOS Op Amp*	8-Dip	2.73	2.08	1.59
LMC6082AI-ND	精密双路 CMOS 运算放大器*	Precision Dual CMOS Op Amp*	8-SOIC	5.20	3.96	3.02
LMC6082AI-ND	精密双路 CMOS 运算放大器*	Precision Dual CMOS Op Amp*	8-Dip	5.20	3.96	3.02
LMC6082IM-ND	精密双路 CMOS 运算放大器*	Precision Dual CMOS Op Amp*	8-SOIC	2.93	2.23	1.70
LMC6082IN-ND	精密双路 CMOS 运算放大器*	Precision Dual CMOS Op Amp*	8-Dip	2.93	2.23	1.70
LMC6084AI-ND	精密四路 CMOS 微功率运算放大器*	Precision Quad CMOS Micropower Op Amp*	14-SOIC	5.80	4.59	3.68
LMC6442AI-ND	双路微功率满摆幅输出单电源运算放大器*	Dual Micropower R/R, Output Single Supply Op Amp*	8-SOIC	2.70	2.01	1.48
LMC6442IM-ND	双路微功率满摆幅输出单电源运算放大器*	Dual Micropower R/R, Output Single Supply Op Amp*	8-SOIC	2.70	2.01	1.48
LMC6442IN-ND	双路微功率满摆幅输出单电源运算放大器*	Dual Micropower R/R, Output Single Supply Op Amp*	8-Dip	2.70	2.01	1.48
LMC6462AI-ND	双路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	2.70	2.06	1.57
LMC6462AI-ND	双路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	8-Dip	2.78	2.11	1.61
LMC6462BI-ND	双路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	2.66	1.98	1.47
LMC6462BI-ND	双路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	8-Dip	2.85	2.12	1.57
LMC6464AI-ND	四路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	4.30	3.27	2.50
LMC6464BI-ND	四路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	3.90	2.97	2.27
LMC6464BI-ND	四路 CMOS 微功率满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Micropower, R/R, Input/Output Op Amp*	14-Dip	4.08	3.10	2.37
LMC6482AI-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	2.33	1.73	1.28
LMC6482AI-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-Dip	2.21	1.65	1.22
LMC6482IM-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	1.95	1.45	1.08
LMC6482IM-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-M SOP	1.95	1.45	1.08
LMC6482IMMCT-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-M SOP			806.40/1,000
LMC6482IMMTR-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-M SOP			806.40/1,000
LMC6484AI-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	3.28	2.49	1.90
LMC6484AI-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	3.28	2.49	1.90
LMC6484AIMXCT-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC			4093.75/2,500
LMC6484AIMXTR-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC			4093.75/2,500
LMC6484AI-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-Dip	3.88	2.95	2.25
LMC6484IM-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	2.70	2.06	1.57
LMC6484IMXTR-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC			3375.00/2,500
LMC6484IN-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-Dip	3.23	2.46	1.88
LMC6492AE-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	2.65	2.02	1.54
LMC6492BE-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	2.64	1.96	1.45
LMC6492BEMXCT-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-SOIC	2.64	1.96	1.45
LMC6492BEMXTR-ND	双路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Dual CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	8-SOIC			2826.25/2,500
LMC6494AE-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	6.13	4.66	3.56
LMC6494BE-ND	四路 CMOS 满摆幅输入/输出运算放大器*	Quad CMOS Rail-to-Rail, Input/Output Op Amp*	14-SOIC	4.05	3.08	2.35
LMC672AI-ND	CMOS 微功率满摆幅比较器*	CMOS Micropower Rail-to-Rail Comparator*	8-SOIC	2.55	1.94	1.48
LMC672BI-ND	CMOS 微功率满摆幅比较器*	CMOS Micropower Rail-to-Rail Comparator*	8-SOIC	2.61	1.94	1.44
LMC672BI-ND	CMOS 微功率满摆幅比较器*	CMOS Micropower Rail-to-Rail Comparator*	8-SOIC			2631.25/2,500
LMC6722AI-ND	双路微功率满摆幅输入 CMOS 比较器, 带漏极开路*	Dual Micropower R/R Input CMOS Comp. w/Open Drain*	8-SOIC	2.55	1.94	1.48
LMC6722AI-ND	双路微功率满摆幅输入 CMOS 比较器, 带漏极开路*	Dual Micropower R/R Input CMOS Comp. w/Open Drain*	8-M SOP	2.55	1.94	1.48
LMC6722AI-ND	双路微功率满摆幅输入 CMOS 比较器, 带漏极开路*	Dual Micropower R/R Input CMOS Comp. w/Open Drain*	8-M SOP			1285.20/1,000
LMC6722BI-ND	双路微功率满摆幅输入 CMOS 比较器, 带漏极开路*	Dual Micropower R/R Input CMOS Comp. w/Open Drain*	8-SOIC	2.61	1.94	1.44
LMC6722BI-ND	双路微功率满摆幅输入 CMOS 比较器, 带漏极开路*	Dual Micropower R/R Input CMOS Comp. w/Open Drain*	8-Dip	2.60	1.94	1.43
LMC6953C-ND	PCI 局域总线电源监控器	PCI Local Bus Power Supervisor	8-SOIC	3.15	2.40	1.83
LMC7101AIM5XCT-ND	微型低功耗运算放大器, 带满摆幅输入/输出*	Tiny Low Power Op Amp with R/R Input/Output*	SOT-23-5	1.76	1.30	.94
LMC7101AIM5XTR-ND	微型低功耗运算放大器, 带满摆幅输入/输出*	Tiny Low Power Op Amp with R/R Input/Output*	SOT-23-5			1690.65/3,000
LMC7101BIM5NSCT-ND	微型低功耗运算放大器, 带满摆幅输入/输出*	Tiny Low Power Op Amp with R/R Input/Output*	SOT-23-5	1.05	.77	.56
LMC7101BIM5NST-ND	微型低功耗运算放大器, 带满摆幅输入/输出*	Tiny Low Power Op Amp with R/R Input/Output*	SOT-23-5			364.00/1,000
LMC7111BIM5XCT-ND	微型 CMOS 运算放大器, 带满摆幅输入/输出*	Tiny CMOS Op Amp with Rail-to-Rail, Input/Output*	SOT-23-5	1.43	1.05	.76
LMC7111BIM5XTR-ND	微型 CMOS 运算放大器, 带满摆幅输入/输出*	Tiny CMOS Op Amp with Rail-to-Rail, Input/Output*	SOT-23-5			1453.50/3,000
LMC721AI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入*	Tiny CMOS Comparator with Rail-to-Rail Input*	8-SOIC	1.71	1.27	.94
LMC721AI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入*	Tiny CMOS Comparator with Rail-to-Rail Input*	SOT-23-5	1.71	1.27	.94
LMC721AI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入*	Tiny CMOS Comparator with Rail-to-Rail Input*	SOT-23-5			704.00/1,000
LMC721BI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入*	Tiny CMOS Comparator with Rail-to-Rail Input*	8-SOIC	1.58	1.16	.84
LMC721BI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入*	Tiny CMOS Comparator with Rail-to-Rail Input*	SOT-23-5	1.58	1.16	.84
LMC721BI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入*	Tiny CMOS Comparator with Rail-to-Rail Input*	SOT-23-5			546.00/1,000
LMC7215IM-ND	微功率满摆幅 CMOS 比较器, 带漏极开路和推-挽式输出*	Micropower Rail-to-Rail CMOS Comparator with Open-Drain/Push-Pull Output*	8-SOIC	1.84	1.35	.98
LMC7215IMXTR-ND	微功率满摆幅 CMOS 比较器, 带漏极开路和推-挽式输出*	Micropower Rail-to-Rail CMOS Comparator with Open-Drain/Push-Pull Output*	8-SOIC			1561.88/2,500
LMC7215IM5CT-ND	微功率满摆幅 CMOS 比较器, 带推挽式和漏极开路输出*	Micropower Rail-to-Rail CMOS Comparator with Push-Pull/Open-Drain Outputs*	SOT-23-5	1.84	1.35	.98
LMC7215IM5TR-ND	微功率满摆幅 CMOS 比较器, 带推挽式和漏极开路输出*	Micropower Rail-to-Rail CMOS Comparator with Push-Pull/Open-Drain Outputs*	SOT-23-5			637.00/1,000
LMC7221AI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入/漏极开路*	Tiny CMOS Comparator with R/R Input/Open Drain*	8-SOIC	1.98	1.48	1.09
LMC7221AI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入/漏极开路*	Tiny CMOS Comparator with R/R Input/Open Drain*	SOT-23-5	1.98	1.48	1.09
LMC7221AI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入/漏极开路*	Tiny CMOS Comparator with R/R Input/Open Drain*	SOT-23-5			819.20/1,000
LMC7221BI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入/漏极开路*	Tiny CMOS Comparator with R/R Input/Open Drain*	8-SOIC	1.55	1.15	.85
LMC7221BI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入/漏极开路*	Tiny CMOS Comparator with R/R Input/Open Drain*	SOT-23-5	1.55	1.15	.85
LMC7221BI-ND	微型 CMOS 比较器, 带满摆幅输入/漏极开路*	Tiny CMOS Comparator with R/R Input/Open Drain*	SOT-23-5			640.00/1,000
LMC7225IM5CT-ND	微功率 CMOS 比较器, 带满摆幅漏极开路/推-挽式输出*	Micropower CMOS Comparator with Rail-to-Rail, Open-Drain/Push-Pull Output*	SOT-23-5	1.84	1.35	.98
LMC7225IM5TR-ND	微功率 CMOS 比较器, 带满摆幅漏极开路/推-挽式输出*	Micropower CMOS Comparator with Rail-to-Rail, Open-Drain/Push-Pull Output*	SOT-23-5			637.00/1,000
LMC7660IM-ND	开关电容电压转换器*	Switched Capacitor Voltage Converter*	8-SOIC	1.31	.97	.70
LMC7660IMXCT-ND	开关电容电压转换器*	Switched Capacitor Voltage Converter*	8-SOIC	1.31	.97	.70
LMC7660IMXTR-ND	开关电容电压转换器*	Switched Capacitor Voltage Converter*	8-SOIC			1115.63/2,500
LMC7660IN-ND	开关电容电压转换器*	Switched Capacitor Voltage Converter*	8-Dip	1.31	.97	.70
LMC8101BPCT-ND	满摆幅输入/输出 2.7V 运算放大器	Rail-to-Rail, Input/Output, 2.7V, Op Amp	8-microSMD	1.46	1.08	.78
LMC8101BPTR-ND	满摆幅输入/输出 2.7V 运算放大器	Rail-to-Rail, Input/Output, 2.7V, Op Amp	8-microSMD			146.25/250
LMC8101MMCT-ND	满摆幅输入/输出 2.7V 运算放大器*	Rail-to-Rail, Input/Output, 2.7V, Op Amp*	8-microSMD	1.46	1.08	.78
LMC8101MMTR-ND	满摆幅输入/输出 2.7V 运算放大器*	Rail-to-Rail, Input/Output, 2.7V, Op Amp*	8-microSMD			507.00/1,000
LMC8101TPCT-ND	满摆幅输入/输出 2.7V 运算放大器	Rail-to-Rail, Input/Output, 2.7V Op Amp	8-microSMD	1.46	1.08	.78
LMC8101TPTR-ND	满摆幅输入/输出 2.7V 运算放大器	Rail-to-Rail, Input/Output, 2.7V Op Amp	8-microSMD			146.25/250
LMD18200T-ND	55V 3A 半桥*	55V, 3A H Bridge*	TO-220	14.14	12.12	10.75
LMD18201T-ND	55V 3A 半桥*	55V, 3A H Bridge*	TO-220	15.47	13.26	11.76
LMD18245T-ND	55V 3A DMOS 半桥电机驱动器*	55V, 3A DMOS H Bridge Motor Driver*	TO-220	15.98	13.70	12.15
LMD18400N-ND	60V 3A DMOS 四路高端驱动器*	60V, 3A DMOS Quad High Side Driver*	20-Dip	9.75	8.36	7.41
LM49710HA-ND	高性能高保真音频运算放大器*	High Performance, High Fidelity Audio Op Amp*	TO-99	9.15	7.85	6.96
LM49710MA-ND	高性能高保真音频运算放大器*	High Performance, High Fidelity Audio Op Amp*	8-SOIC	2.65	1.97	1.46
LM49710NA-ND	高性能高保真音频运算放大器*	High Performance, High Fidelity Audio Op Amp*	8-Dip	2.65	1.97	1.46
LM49720HA-ND	双路高性能高保真音频运算放大器*	Dual High Performance High Fidelity Audio Op Amp*	TO-99	15.96	13.68	12.13

* 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)