

STMicroelectronics		Digi-Key		标准线性 (续上页)		
STMicroelectronics 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	1	10	100
TS1852AIST	497-4443-2-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	6086.08/4,000	
TS1852ID	497-2232-5-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	3.16	2.96 2.37
TS1852IDT	497-2232-2-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	3.70	3.26 2.76
TS1854AIDT	497-4535-1-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC	5.21	4.58 3.89
TS1854ID	497-4535-2-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC		4504.50/2,500
TS1854IDT	497-2234-5-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC	4.44	4.16 3.33
TS1854IPT	497-2234-1-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC	3.59	3.16 2.68
TS1854IPT	497-5430-1-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器*	1.8V, Quad, In/Out, Rail-to-Rail, Low Power Op Amp*	14-TSSOP	5.21	4.08 3.89
TS1871AIDT	497-4537-2-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC		4504.50/2,500
TS1871AIDT	497-4537-2-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC	5.21	4.58 3.89
TS1871AILT	497-4538-1-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC		4504.50/2,500
TS1871AILT	497-4538-2-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	SOT-23-5	2.71	2.31 1.97
TS1871ID	497-2236-5-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC		2744.28/3,000
TS1871IDT	497-4539-1-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC	3.65	3.42 2.74
TS1871IDT	497-4539-2-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC	4.28	3.77 3.20
TS1871ILT	497-2237-1-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-SOIC		3703.70/2,500
TS1871ILT	497-2237-2-ND	1.8V 输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, In/Out, R/R, LP Op Amp	SOT-23-5	4.28	3.77 3.20
TS1872AIDT	497-4540-1-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	SOT-23-5		4444.44/3,000
TS1872AIDT	497-4540-2-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	4.62	4.07 3.45
TS1872AIST	497-4444-1-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP		4004.00/2,500
TS1872AIST	497-4444-2-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	5.17	4.07 3.45
TS1872ID	497-2238-5-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP		6406.40/4,000
TS1872IDT	497-2238-1-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	3.65	3.42 2.74
TS1872IDT	497-2238-2-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP	4.56	4.02 3.41
TS1872IN	497-2239-5-ND	1.8V 双路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Dual, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-MSOP		3953.95/2,500
TS1874AIDT	497-4542-1-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	8-Dip	3.39	2.20 1.69
TS1874AIDT	497-4542-2-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC	7.01	6.21 4.81
TS1874ID	497-2240-5-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC		6406.40/2,500
TS1874IDT	497-2240-1-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC	4.84	4.53 3.63
TS1874IDT	497-2240-2-ND	1.8V 四路输入/输出满摆幅低功率运算放大器	1.8V, Quad, In/Out, R/R, LP Op Amp	14-SOIC	5.67	4.98 4.23
TS2007IQT	497-6031-1-ND	3W 无滤波器 D 类音频功率放大器*	3W Filter-Free Class-D Audio Power Amp*	8-DFN	2.90	2.55 2.16
TS2007IQT	497-6031-2-ND	3W 无滤波器 D 类音频功率放大器*	3W Filter-Free Class-D Audio Power Amp*	8-DFN		3003.00/3,000
TS2431BILT	497-4059-1-ND	可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	SOT-23	1.39	1.08 .93
TS2431BILT	497-4059-2-ND	可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	SOT-23		1293.60/3,000
TS3021ICT	497-5324-2-ND	1.8V 满摆幅高速比较器*	1.8V, R/R HS Comparator*	SC70-5	3.76	3.31 2.81
TS3022IQT	497-5770-1-ND	1.8V 满摆幅高速比较器*	1.8V, R/R HS Comparator*	SC70-5		3903.90/3,000
TS3022IQT	497-5770-2-ND	1.8V 满摆幅高速比较器*	1.8V, R/R HS Comparator*	SC70-5	5.21	4.58 3.89
TS3022IST	497-6103-1-ND	1.8V 满摆幅高速比较器*	1.8V, R/R HS Comparator*	8-SOIC		4504.50/2,500
TS3022IST	497-6103-2-ND	1.8V 满摆幅高速比较器*	1.8V, R/R HS Comparator*	8-SOIC	3.99	3.51 2.98
TS3431BILT	497-4446-1-ND	1.24V 可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	8-MSOP		5525.52/4,000
TS3431BILT	497-4446-2-ND	1.24V 可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	SOT-23	1.03	0.78 .61
TS3431BIZT	497-4447-1-ND	1.24V 可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	SOT-23		831.60/3,000
TS3431BIZT	497-4447-2-ND	1.24V 可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	TO-92	2.33	1.64 1.57
TS3431CILT	497-4637-1-ND	1.24V 可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	TO-92		1563.10/2,000
TS3431CILT	497-4637-2-ND	1.24V 可编程并联电压基准	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	SOT-23	1.19	0.92 .79
TS3702ID	497-3038-5-ND	双路低功耗 CMOS 电压比较器	1.24V Prog. Shunt Voltage Reference	SOT-23		1099.56/3,000
TS3702IDT	497-2267-1-ND	双路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Dual CMOS Voltage Comparator	8-SOIC	2.14	1.86 1.43
TS3702IDT	497-2267-2-ND	双路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Dual CMOS Voltage Comparator	8-SOIC	1.72	1.47 1.26
TS3702IN	497-2268-5-ND	双路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Dual CMOS Voltage Comparator	8-SOIC		1455.30/2,500
TS3704CDT	497-4063-1-ND	四路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Quad CMOS Voltage Comparator	8-Dip	1.62	1.41 1.08
TS3704CDT	497-4063-2-ND	四路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Quad CMOS Voltage Comparator	14-SOIC	1.39	1.08 .93
TS3704IDT	497-2269-1-ND	四路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Quad CMOS Voltage Comparator	14-SOIC	2.40	2.05 1.75
TS3704IDT	497-2269-2-ND	四路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Quad CMOS Voltage Comparator	14-SOIC		2027.03/2,500
TS3704IPT	497-4064-1-ND	四路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Quad CMOS Voltage Comparator	14-Dip	1.74	1.51 1.16
TS3704IPT	497-4064-2-ND	四路低功耗 CMOS 电压比较器	Micropower Quad CMOS Voltage Comparator	14-TSSOP	2.40	2.05 1.75
TS4431AILT	497-5197-1-ND	开集并联电压基准*	Open Collector Shunt Voltage Reference*	14-TSSOP		2027.03/2,500
TS4431AILT	497-5197-2-ND	开集并联电压基准*	Open Collector Shunt Voltage Reference*	SO23-5	1.25	0.97 .84
TS4431IILT	497-5198-1-ND	开集并联电压基准*	Open Collector Shunt Voltage Reference*	SO23-5		1164.24/3,000
TS4431IILT	497-5198-2-ND	开集并联电压基准*	Open Collector Shunt Voltage Reference*	SO23-5	1.19	0.92 .79
TS4436AICT	497-5172-1-ND	0.6V 可调式并联电压基准*	0.6V, Adjustable Shunt Voltage Reference*	SO23-5		1099.56/3,000
TS4436AICT	497-5172-2-ND	0.6V 可调式并联电压基准*	0.6V, Adjustable Shunt Voltage Reference*	SC70-5	1.91	1.63 1.39
TS4436ICT	497-5173-1-ND	0.6V 可调式并联电压基准*	0.6V, Adjustable Shunt Voltage Reference*	SC70-5		1933.47/3,000
TS4436ICT	497-5173-2-ND	0.6V 可调式并联电压基准*	0.6V, Adjustable Shunt Voltage Reference*	SC70-5	1.60	1.37 1.17
TS4871IDT	497-5433-1-ND	1W 满摆幅输出音频功率放大器*	1W, R/R Output Audio Power Amp*	SC70-5		1621.62/3,000
TS4871IDT	497-5433-2-ND	1W 满摆幅输出音频功率放大器*	1W, R/R Output Audio Power Amp*	8-SOIC	2.83	2.46 1.89
TS4871IST	497-4068-1-ND	1W 满摆幅输出音频功率放大器	1W, R/R Output Audio Power Amp	8-SOIC	3.02	2.57 2.19
TS4871IST	497-4068-2-ND	1W 满摆幅输出音频功率放大器	1W, R/R Output Audio Power Amp	8-SOIC		2546.78/2,500
TS4890ID	497-2292-5-ND	1W 满摆幅输出音频功率放大器	1W, R/R Output Audio Power Amp	8-MSOP	3.02	2.57 2.19
TS4890ID	497-2294-5-ND	300mW, 3.3V 电源音频功率放大器	300mW, 3.3V Supply Audio Power Amp	8-SOIC	1.62	1.41 1.08
TS4909IQT	497-5992-1-ND	150mW 双路立体声耳机放大器*	150mW, Dual Stereo Headphone Amp*	10-DFN		1871.10/3,000
TS4909IQT	497-5992-2-ND	150mW 双路立体声耳机放大器*	150mW, Dual Stereo Headphone Amp*	10-DFN	1.85	1.58 1.34
TS4956EJLT	497-5268-1-ND	立体声音频功率放大器系统*	Stereo Audio Amp System*	18-FlipChip	3.36	2.95 2.51
TS4956EJLT	497-5268-2-ND	立体声音频功率放大器系统*	Stereo Audio Amp System*	18-FlipChip		5694.15/5,000
TS4962IQT	497-5993-1-ND	2.8W 无滤波器单声道 D 级音频功率放大器*	2.8W Filter Free Mono Class D Audio Power Amp*	8-DFN	3.30	2.90 2.46
TS4962IQT	497-5993-2-ND	2.8W 无滤波器单声道 D 级音频功率放大器*	2.8W Filter Free Mono Class D Audio Power Amp*	8-DFN		3423.42/3,000
TS4962MEJUT	497-4986-1-ND	3W 无滤波器 D 级音频功率放大器	3W Filter Free Class D Audio Power Amp	FlipChip	2.34	1.99 1.70
TS4962MEJUT	497-4986-2-ND	3W 无滤波器 D 级音频功率放大器	3W Filter Free Class D Audio Power Amp	FlipChip		3803.80/3,000
TS4975EJLT	497-5199-1-ND	立体声耳机驱动放大器*	Stereo Headphone Drive Amp*	12-FlipChip	3.68	2.39 1.83
TS4975EJLT	497-5199-2-ND	立体声耳机驱动放大器*	Stereo Headphone Drive Amp*	12-FlipChip		7661.50/5,000
TS4984EJLT	497-4677-1-ND	2x1W 立体声音频功率放大器	2x1W Stereo Audio Power Amp	15-FlipChip	8.41	6.90 5.83
TS4984EJLT	497-4677-2-ND	2x1W 立体声音频功率放大器	2x1W Stereo Audio Power Amp	15-FlipChip		13475.00/5,000
TS4984IQT	497-6036-1-ND	2x1W 立体声音频功率放大器*	2x1W Stereo Audio Power Amp*	16-TQFN	3.36	2.95 2.51
TS4984IQT	497-6036-2-ND	2x1W 立体声音频功率放大器*	2x1W Stereo Audio Power Amp*	16-TQFN		3483.48/3,000
TS4985EJLT	497-4678-1-ND	2x1.2W 立体声音频功率放大器	2x1.2W Stereo Audio Power Amp	15-FlipChip	6.34	4.98 4.23
TS4985EJLT	497-4678-2-ND	2x1.2W 立体声音频功率放大器	2x1.2W Stereo Audio Power Amp	15-FlipChip		9621.15/5,000
TS4990IQT	497-5200-1-ND	1.2W 音频功率放大器*	1.2W Audio Power Amp*	8-DFN	3.13	2.75 2.33
TS4990IQT	497-5200-2-ND	1.2W 音频功率放大器*	1.2W Audio Power Amp*	8-DFN		3243.24/3,000
TS4990IST	497-4451-1-ND	1.2W 音频功率放大器	1.2W Audio Power Amp	8-Mini SOIC	1.79	1.52 1.30
TS4990IST	497-4451-2-ND	1.2W 音频功率放大器	1.2W Audio Power Amp	8-Mini SOIC		2411.64/4,000
TS4994IST	497-4452-1-ND	1.2W 差分输入音频功率放大器	1.2W Diff. Input Audio Power Amp	8-Mini SOIC	4.74	4.17 3.54
TS4994IST	497-4452-2-ND	1.2W 差分输入音频功率放大器	1.2W Diff. Input Audio Power Amp	8-Mini SOIC		6566.56/4,000
TS4995EJLT	497-6101-1-ND	1.2W 差分输入音频功率放大器*	1.2W Diff. Input Audio Power Amp*	9-FlipChip	1.97	1.68 1.43
TS4995EJLT	497-6101-2-ND	1.2W 差分输入音频功率放大器*	1.2W Diff. Input Audio Power Amp*	9-FlipChip		3203.20/5,000
TS4997IQT	497-5995-1-ND	2x1W 差分音频功率放大器*	2x1W Diff. Audio Power Amp*	16-QFN	5.44	4.78 4.06
TS4997IQT	497-5995-2-ND	2x1W 差分音频功率放大器*	2x1W Diff. Audio Power Amp*	16-QFN		8468.46/4,500
TS721AILT	497-3046-1-ND	BICMOS 满摆幅微功率比较器	BICMOS Rail-to-Rail Micropower Comparator	SOT-23-5	2.39	1.89 1.61
TS721AILT	497-3046-2-ND	BICMOS 满摆幅微功率比较器	BICMOS Rail-to-Rail Micropower Comparator	SOT-23-5		2245.32/3,000
TS722AILT	497-3047-1-ND	BICMOS 满摆幅微功率比较器	BICMOS Rail-to-Rail Micropower Comparator	SOT-23-5	2.22	1.89 1.61
TS722AILT	497-3047-2-ND	BICMOS 满摆幅微功率比较器	BICMOS Rail-to-Rail Micropower Comparator	SOT-23-5		2245.32/3,000



* 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 \$S135, 可提供免费送货! 全部产品均以新加坡元计价。

www.digikey.sg - 免费电话: 800-1011-692 - 电话: (852) 3104 0500 - 传真: (852) 3104 0686

(SG092-10) 1123