

STMicroelectronics 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	1	10	100	
TS512IDT	497-2296-1-ND	双路运算放大器	Dual Op Amp	8-SOIC	2.40	2.05	1.75
TS512IDT	497-2296-2-ND	双路运算放大器	Dual Op Amp	8-SOIC	2027	03/2,500	
TS514AIDT	497-4453-1-ND	精密四路运算放大器	Precision Quad Op Amp	14-SOIC	3.63	3.21	2.72
TS514AIDT	497-4453-2-ND	精密四路运算放大器	Precision Quad Op Amp	14-SOIC	3153	15/2,500	
TS522ID	497-3042-5-ND	低噪声双路运算放大器	Low Noise, Dual Op Amp	8-SOIC	2.20	1.91	1.47
TS522IDT	497-2297-1-ND	低噪声双路运算放大器	Low Noise, Dual Op Amp	8-SOIC	2.34	1.99	1.70
TS522IDT	497-2297-2-ND	低噪声双路运算放大器	Low Noise, Dual Op Amp	8-SOIC	1975	05/2,500	
TS555CDT	497-3043-1-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-SOIC	1.39	1.08	.93
TS555CDT	497-3043-2-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-SOIC	1078	00/2,500	
TS555CN	497-3044-5-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-Dip	1.17	.91	.70
TS555ID	497-3045-5-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-SOIC	1.08	.85	.65
TS555IDT	497-2298-1-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-SOIC	1.12	.85	.67
TS555IDT	497-2298-2-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-SOIC	750	75/2,500	
TS555IN	497-2299-5-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-Dip	1.11	.87	.67
TS555IPT	497-4069-1-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-TSSOP	1.39	1.08	.93
TS555IPT	497-4069-2-ND	低功耗单路 CMOS 计时器	Low Power, Single CMOS Timer	8-TSSOP	1724	80/4,000	
TS556IDT	497-2300-1-ND	低功耗双路 CMOS 计时器	Low Power, Dual CMOS Timer	14-SOIC	2.03	1.73	1.48
TS556IDT	497-2300-2-ND	低功耗双路 CMOS 计时器	Low Power, Dual CMOS Timer	14-SOIC	1715	18/2,500	
TS556IN	497-2301-5-ND	低功耗双路 CMOS 计时器	Low Power, Dual CMOS Timer	14-Dip	1.66	1.30	1.00
TS613ID	497-5434-5-ND	双路宽带运算放大器*	Dual Wide Band Op Amp*	8-SOIC	8.04	7.49	5.83
TS613IDT	497-2302-1-ND	双路宽带运算放大器	Dual Wide Band Op Amp	8-SOIC	11.41	9.37	7.91
TS613IDT	497-2302-2-ND	双路宽带运算放大器	Dual Wide Band Op Amp	8-SOIC	9363	20/2,500	
TS616IDW	497-4454-5-ND	双路宽带运算放大器	Dual Wide Band Op Amp	8-TSSOP	4.34	4.07	3.26
TS616IDWT	497-4455-1-ND	双路宽带运算放大器	Dual Wide Band Op Amp	8-TSSOP	5.08	4.48	3.80
TS616IDWT	497-4455-2-ND	双路宽带运算放大器	Dual Wide Band Op Amp	8-TSSOP	4404	40/2,500	
TS822ILT	497-2303-1-ND	2.5V 微功耗并联电压基准	2.5V, Micropower Shunt Voltage Ref.	SOT-23	2.09	1.78	1.52
TS822ILT	497-2303-2-ND	2.5V 微功耗并联电压基准	2.5V, Micropower Shunt Voltage Ref.	SOT-23	2120	58/3,000	
TS824ILT-1.2	497-2305-1-ND	微功耗并联电压基准	Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23	3.36	2.95	2.51
TS824ILT-1.2	497-2305-2-ND	微功耗并联电压基准	Micropower Shunt Voltage Reference	SOT-23	3483	48/3,000	
TS831-3/2T	497-2306-1-ND	微功耗电压监控器	Micropower Voltage Supervisor	TO-92	1.32	.78	.53
TS831-5/DT	497-4071-1-ND	低有效微功耗电压监控器复位	Micropower Voltage Supervisor Reset Active Low	8-SOIC	1.46	1.14	.98
TS831-5/DT	497-4071-2-ND	低有效微功耗电压监控器复位	Micropower Voltage Supervisor Reset Active Low	8-SOIC	1131	90/2,500	
TS831-5/2T	497-2307-1-ND	微功耗电压监控器	Micropower Voltage Supervisor	TO-92	1.46	.86	.59
TS831-5/2T	497-2307-2-ND	微功耗电压监控器	Micropower Voltage Supervisor	TO-92	905	52/2,000	
TS834-5/DT	497-4071-1-ND	低有效或高集成计时器微功耗电压监控器复位	Micropower Volt. Supervisor Reset Active Low or High Integrated Timer	8-SOIC	1.72	1.47	1.26
TS834-5/DT	497-4071-2-ND	低有效或高集成计时器微功耗电压监控器复位	Micropower Volt. Supervisor Reset Active Low or High Integrated Timer	8-SOIC	1455	30/2,500	
TS861A/ILT	497-2308-1-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comp.	SOT-23-5	3.70	3.26	2.76
TS861A/ILT	497-2308-2-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comp.	SOT-23-5	3843	84/3,000	
TS861A/IN	497-2309-5-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comp.	8-Dip	2.02	1.76	1.35
TS861A/IDT	497-4072-1-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comparator	8-SOIC	2.16	1.84	1.57
TS861A/IDT	497-4072-2-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comparator	8-SOIC	1819	13/2,500	
TS864A/IDT	497-4073-1-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comparator	14-SOIC	4.16	3.66	3.11
TS864A/IDT	497-4073-2-ND	满摆幅微功耗 BiCMOS 比较器	R/R, Micropower BiCMOS Comparator	14-SOIC	3603	60/2,500	
TS912A/IDT	497-2310-1-ND	满摆幅 CMOS 双路运算放大器	R/R, CMOS Dual Op Amp	8-SOIC	3.17	2.80	2.38
TS912A/IDT	497-2310-2-ND	满摆幅 CMOS 双路运算放大器	R/R, CMOS Dual Op Amp	8-SOIC	2752	75/2,500	
TS914A/IDT	497-2311-1-ND	满摆幅 CMOS 四路运算放大器	R/R, CMOS Quad Op Amp	14-SOIC	3.59	3.16	2.68
TS914A/IDT	497-2311-2-ND	满摆幅 CMOS 四路运算放大器	R/R, CMOS Quad Op Amp	14-SOIC	3103	10/2,500	
TS914A/IDT	497-6042-1-ND	满摆幅 CMOS 四路运算放大器*	R/R, CMOS Quad Op Amp*	14-SOIC	3.93	3.46	2.94
TS914A/IDT	497-6042-2-ND	满摆幅 CMOS 四路运算放大器*	R/R, CMOS Quad Op Amp*	14-SOIC	3403	40/2,500	
TS921A/IDT	497-4074-1-ND	满摆幅高输出电流单路运算放大器	R/R, High Output Current Single Op Amp	8-SOIC	2.53	2.15	1.84
TS921A/IDT	497-4074-2-ND	满摆幅高输出电流单路运算放大器	R/R, High Output Current Single Op Amp	8-SOIC	2130	98/2,500	
TS921A/IN	497-4075-5-ND	满摆幅高输出电流单路运算放大器	R/R, High Output Current Single Op Amp	8-Dip	2.37	2.06	1.58
TS922A/IDT	497-6221-1-ND	满摆幅高输出电流双路运算放大器*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	3.40	3.00	2.55
TS922A/IDT	497-6221-2-ND	满摆幅高输出电流双路运算放大器*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	2952	95/2,500	
TS922A/IDT	497-3048-5-ND	满摆幅高输出电流双路运算放大器*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	2.73	2.28	1.91
TS922A/IDT	497-6035-1-ND	满摆幅高输出电流双路运算放大器*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	3.40	3.00	2.55
TS922A/IDT	497-6035-2-ND	满摆幅高输出电流双路运算放大器*	R/R, High Output Current Dual Op Amp*	8-SOIC	2952	95/2,500	
TS922A/IN	497-3049-5-ND	满摆幅高输出电流双路运算放大器	R/R, High Output Current Dual Op Amp	8-Dip	2.91	2.73	2.19
TS924A/IDT	497-2314-5-ND	满摆幅高输出电流四路运算放大器	R/R, High Output Current Quad Op Amp	14-SOIC	4.59	4.30	3.44
TS925A/IDT	497-4076-1-ND	满摆幅高输出电流四路运算放大器	R/R, High Output Current Quad Op Amp	16-TSSOP	5.71	5.04	4.27
TS925A/IDT	497-4076-2-ND	满摆幅高输出电流四路运算放大器	R/R, High Output Current Quad Op Amp	16-TSSOP	4954	95/2,500	
TS925A/IDT	497-3050-5-ND	满摆幅高输出电流四路运算放大器	R/R, High Output Current Quad Op Amp	16-SOIC	3.94	3.70	2.96
TS931ID	497-3051-5-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	2.08	1.81	1.39
TS931A/ILT	497-4077-1-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5L	2.22	1.89	1.61
TS931A/ILT	497-4077-2-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5L	2245	32/3,000	
TS932ID	497-3052-5-ND	双路输出满摆幅微功耗运算放大器	Dual Out R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	2.48	2.16	1.66
TS934ID	497-3053-5-ND	四路输出满摆幅微功耗运算放大器	Quad Out R/R Micropower Op Amp	14-SOIC	3.20	3.01	2.41
TS941IDT	497-3054-5-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	2.62	2.45	1.96
TS941A/ILT	497-4078-1-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5L	3.06	2.70	2.29
TS941A/ILT	497-4078-2-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	SOT-23-5L	3183	18/3,000	
TS942A/ID	497-4456-5-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	2.91	2.73	2.19
TS942A/IDT	497-4457-1-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	3.30	2.90	2.46
TS942A/IDT	497-4457-2-ND	输出满摆幅微功耗运算放大器	Output R/R Micropower Op Amp	8-SOIC	2852	85/2,500	
TS951ID	497-3055-5-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	2.08	1.81	1.39
TS951A/ILT	497-4079-1-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	SOT-23-5L	1.79	1.52	1.30
TS951A/ILT	497-4079-2-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	SOT-23-5L	1808	73/3,000	
TS952ID	497-3056-5-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	2.43	2.11	1.62
TS952IDT	497-2315-1-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	2.59	2.20	1.88
TS952IDT	497-2315-2-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	2182	95/2,500	
TS952IPT	497-6434-1-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器*	In/Out, R/R LP Op Amp*	8-TSSOP	2.59	2.20	1.88
TS952IPT	497-6434-2-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器*	In/Out, R/R LP Op Amp*	8-TSSOP	3492	72/4,000	
TS952VIDT	497-4777-1-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	2.20	1.91	1.47
TS952VIDT	497-4777-2-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	8-SOIC	2494	80/2,500	
TS954ID	497-2316-5-ND	输入/输出满摆幅低功率运算放大器	In/Out, R/R Low Power Op Amp	14-SOIC	3.45	3.24	2.59
TS971ID	497-3057-5-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	1.68	1.46	1.12
TS972ID	497-3058-5-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	1.91	1.66	1.28
TS972IDT	497-2317-1-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	2.03	1.73	1.48
TS972IDT	497-2317-2-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	8-SOIC	1715	18/2,500	
TS974ID	497-3059-5-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	14-SOIC	2.20	1.91	1.47
TS974IDT	497-2318-1-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	14-SOIC	2.34	1.99	1.70
TS974IDT	497-2318-2-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	14-SOIC	1975	05/2,500	
TS974IPT	497-2319-1-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	14-TSSOP	1.85	1.58	1.34
TS974IPT	497-2319-2-ND	输出满摆幅低噪声运算放大器	Output R/R Low Noise Op Amp	14-TSSOP	1559	25/2,500	
TS1851A/IDT	497-4530-1-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	3.23	2.85	2.42
TS1851A/IDT	497-4530-2-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	2802	80/2,500	
TS1851A/ILT	497-4531-1-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	3.23	2.85	2.42
TS1851A/ILT	497-4531-2-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	3363	36/3,000	
TS1851ID	497-2231-5-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	2.43	2.11	1.62
TS1851IDT	497-2231-1-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	2.59	2.20	1.88
TS1851IDT	497-2231-2-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	2182	95/2,500	
TS1851ILT	497-5429-1-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*	SOT-23-5	2.77	2.36	2.01
TS1851ILT	497-5429-2-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	2806	65/3,000	
TS1852A/IDT	497-4533-1-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	2.77	2.36	2.01
TS1852A/IDT	497-4533-2-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	2338	88/2,500	
TS1852A/IST	497-4443-1-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	4.39	3.87	3.28

* 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 **\$5135**, 可提供免费送货! 全部产品均以新加坡元计价。