

TEXAS INSTRUMENTS <b>DigiKey</b> (接上页)			放大器 提供符合 RoHS 规范要求的零件				
T.I. 零件编号	Digi-Key 零件编号	描述	封装	单价★			
				1	25	100	
TPA6111A2EVM	296-10847-ND	TPA6111A2 的评估模块	—	55.66	—	—	
TPA6112A2DGR	296-10848-1-ND	0.15W 立体声功率放大器	10-HMSOP	1.57	1.24	1.12	
TPA6112A2DGR	296-10848-2-ND	0.15W 立体声功率放大器	10-HMSOP	1442.50	2,500	—	
TPA6112A2EVM	296-10849-ND	TPA6112A2 的评估模块	—	55.66	—	—	
TPA6120A2DWP	296-18920-5-ND	高保真耳机放大器	20-HSOIC	6.44	5.18	4.72	
TPA6120A2EVM	296-18927-ND	TPA6120A2 的评估模块	—	112.46	—	—	
TPA6130A2R2JR	296-21656-1-ND	0.29W DirectPath™ 立体声耳机放大器	20-WQFN	2.80	2.16	1.96	
TPA6130A2R2JR	296-21656-2-ND	0.29W DirectPath™ 立体声耳机放大器	20-WQFN	3240.00	3,000	—	
TPA6132A2RTER	296-24053-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器	16-TQFN	1.93	1.49	1.35	
TPA6135A2RTER	296-24218-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-WQFN	2.10	1.62	1.47	
TPA6135A2RTER	296-24218-2-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-WQFN	2430.00	3,000	—	
TPA6136A2YFFR	296-24962-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-DSBGA	2.45	1.89	1.72	
TPA6136A2YFFR	296-24962-2-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	25mW DirectPath™ Stereo Headphone Amplifier*	2835.00	3,000	—	
TPA6136A2YFFT	296-25125-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-BGA	2.98	2.30	2.09	
TPA6136A2YFFT	296-25125-2-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-BGA	425.00	250	—	
TPA6140A2YFVEVM	296-24299-ND	TPA6140A2 的评估模块	—	55.66	—	—	
TPA6140A2YFFR	296-24237-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	25mW DirectPath™ Stereo Headphone Amplifier*	3.33	2.57	2.33	
TPA6140A2YFFR	296-24237-2-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-DSBGA	3847.50	3,000	—	
TPA6140A2YFFT	296-24303-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	25mW DirectPath™ Stereo Headphone Amplifier*	2.85	2.33	2.09	
TPA6140A2YFFT	296-24303-2-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	16-DSBGA	439.25	250	—	
TPA6141A2YFFR	296-25168-1-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	25mW DirectPath™ Stereo Headphone Amplifier*	2.98	2.30	2.09	
TPA6141A2YFFR	296-25168-2-ND	25mW DirectPath™ 立体声耳机放大器*	25mW DirectPath™ Stereo Headphone Amplifier*	3442.50	3,000	—	
TPA6203A1DGNR	296-19604-1-ND	1.25W 单声道差分音频功率放大器	8-MSP	1.07	.83	.73	
TPA6203A1DGNR	296-19604-2-ND	1.25W 单声道差分音频功率放大器	8-MSP	880.00	2,500	—	
TPA6203A1DRBR	296-19790-1-ND	1.25W 单声道差分音频功率放大器	8-SOP	1.07	.83	.73	
TPA6203A1EVM	296-13569-ND	TPA6203A1 的评估模块	—	55.66	—	—	
TPA6203A1Z0VR	296-17902-1-ND	1.25W 单声道差分音频功率放大器	8-BGA	1.07	.83	.73	
TPA6203A1Z0VR	296-17902-2-ND	1.25W 单声道差分音频功率放大器	8-BGA	880.00	2,500	—	
TPA6204A1DRBR	296-17059-1-ND	1.7W 差分音频功率放大器	8-SOP	1.12	.89	.80	
TPA6204A1DRBR	296-17059-2-ND	1.7W 差分音频功率放大器	8-SOP	1234.80	3,000	—	
TPA6204A1EVM	296-18928-ND	TPA6204A1 的评估模块	—	55.66	—	—	
TPA6205A1DGNR	296-21262-1-ND	1.25W 单声道全差分音频功率放大器	8-MSP	1.16	.92	.83	
TPA6205A1DGNR	296-21262-2-ND	1.25W 单声道全差分音频功率放大器	8-MSP	1064.00	2,500	—	
TPA6205A1DRBT	296-20784-1-ND	1.25W 单声道全差分音频功率放大器	8-SOP	1.33	1.05	.95	
TPA6205A1DRBT	296-20784-2-ND	1.25W 单声道全差分音频功率放大器	8-SOP	188.25	250	—	
TPA6211A1DGN	296-15325-2-ND	3.1W 单声道差分音频功率放大器	8-MSP	1.17	.94	.83	
TPA6211A1DGNR	296-26889-1-ND	3.1W 单声道差分音频功率放大器*	8-MSP	1.06	.84	.76	
TPA6211A1DGNR	296-26889-2-ND	3.1W 单声道差分音频功率放大器*	8-MSP	977.50	2,500	—	
TPA6211A1DRBR	296-17101-1-ND	3.1W 单声道差分音频功率放大器	8-SOP	1.06	.84	.76	
TPA6211A1DRBR	296-17101-2-ND	3.1W 单声道差分音频功率放大器	8-SOP	1173.00	3,000	—	
TPA6211A1EVM	296-19829-ND	TPA6211A1 的评估模块	—	55.66	—	—	
TRF1123R1MR	296-18253-1-ND	2.1GHz 至 2.7GHz, 1W 功率放大器	32-VQFN	15.69	11.61	10.71	
TRF1223R1MR	296-18254-1-ND	3.3GHz 至 3.8GHz, 1W 功率放大器	32-VQFN	11.50	9.75	9.00	
TS321DBVR	296-21173-1-ND	低功率单路运算放大器	SOT-23-5	.88	.68	.60	
TS321DBVR	296-21173-2-ND	低功率单路运算放大器	SOT-23-5	870.00	3,000	—	
TS321DR	296-21174-1-ND	低功率单路运算放大器	8-SOIC	.88	.68	.60	
TS321DR	296-21174-2-ND	低功率单路运算放大器	8-SOIC	725.00	2,500	—	
UA733CD	296-11825-5-ND	差分视频放大器*	14-SOIC	1.22	.98	.86	
UA733CN	296-11105-5-ND	差分视频放大器	14-Dip	1.12	.90	.79	
UA741CD	296-11106-5-ND	通用运算放大器	8-SOIC	.51	.38	.33	
UA741CDR	296-15051-2-ND	通用运算放大器	8-SOIC	350.00	2,500	—	
UA741CP	296-11107-5-ND	通用运算放大器	8-Dip	.56	.41	.36	
UA747CN	296-12963-5-ND	双路通用运算放大器	Dual General Purpose Op Amp	1.12	.90	.79	
UC31760P	296-11210-5-ND	全桥功率放大器	28-PLCC	20.02	16.84	15.47	
UC31780P	296-12754-5-ND	全桥功率放大器	28-PLCC	8.88	7.28	6.57	
UC3901D	296-11338-5-ND	隔离反馈发生器	14-SOIC	6.25	5.13	4.63	
UC3901T	296-11339-5-ND	隔离反馈发生器	14-Dip	6.25	5.13	4.63	
VCA810AD	296-17491-5-ND	高增益调节范围宽带电压控制放大器	8-SOIC	19.03	16.01	14.71	
VCA810ID	296-17317-5-ND	高增益调节范围宽带电压控制放大器	8-SOIC	15.18	12.77	11.73	
VCA820ID	296-22871-5-ND	超宽带 dB 线性可变增益放大器	14-SOIC	8.50	6.97	6.29	
VCA821ID	296-22889-5-ND	超宽带 dB 线性可变增益放大器	14-SOIC	10.50	8.61	7.77	
VCA822ID	296-22682-5-ND	超宽带 V/V 线性可变增益放大器	14-SOIC	8.50	6.97	6.29	
VCA824ID	296-22898-5-ND	超宽带 V/V 线性可变增益放大器	14-SOIC	10.50	8.61	7.77	
VCA824IDGST	296-22899-1-ND	超宽带 V/V 线性可变增益放大器	10-MSOP	10.73	8.91	8.10	
VCA2611Y/250	296-15778-1-ND	带低噪声前置放大器的双路可变增益放大器	48-TQFP	22.70	20.43	18.73	
VCA2611Y/250	296-15778-2-ND	带低噪声前置放大器的双路可变增益放大器	Dual Variable Gain Amp with Low Noise Preamp	4114.50	2,250	—	
VCA2612Y/250	VCA2612YCT-ND	双路低噪声可变增益放大器	48-TQFP	27.50	24.75	22.69	
VCA2612Y/250	VCA2612YTR-ND	双路低噪声可变增益放大器	Dual Low Noise Variable Gain Amp	4984.50	2,250	—	
VCA2613Y/250	VCA2613YCT-ND	双路低噪声可变增益放大器	Dual Low Noise Variable Gain Amp	19.62	17.66	16.19	
VCA2613Y/250	VCA2613YTR-ND	双路低噪声可变增益放大器	Dual Low Noise Variable Gain Amp	4096.25	2,250	—	
VCA2615EVM	296-21211-ND	VCA2615 的评估模块	—	169.26	—	—	
VCA2615RGZT	296-19304-1-ND	带前置放大器的双路低噪声可变增益放大器	Dual Low Noise Variable Gain Amp with Preamp	20.47	17.36	16.02	
VCA2616YT	VCA2616YT-ND	带前置放大器的双路低噪声可变增益放大器	Dual Variable Gain Amp with Low Noise Preamp	4114.38	2,250	—	
VCA2617EVM	296-21212-ND	VCA2617 的评估模块	—	169.26	—	—	
VCA2617RHBT	296-18347-1-ND	双路可变增益放大器	Dual Variable Gain Amp	32-VQFN	20.13	17.07	15.75
VCA2617RHBT	296-18347-2-ND	双路可变增益放大器	Dual Variable Gain Amp	32-VQFN	3390.75	2,250	—
VCA2618YT	296-14062-1-ND	双路可变增益放大器	Dual Variable Gain Amp	32-TQFP	21.28	18.04	16.65
VCA2619YT	296-19047-ND	双路可变增益放大器	Dual Variable Gain Amp	32-TQFP	20.35	17.12	15.73

  

TEXAS INSTRUMENTS <b>DigiKey</b>			音量控制 提供符合 RoHS 规范要求的零件			
T.I. 零件编号	Digi-Key 零件编号	描述	封装	单价★		
				1	25	100
PGA2310EVM	296-13554-ND	PGA2310 的评估模块	—	112.46	—	—
PGA2310PA	296-13113-5-ND	高性能立体声音量控制	16-Dip	18.04	15.17	13.94
PGA2310UA/1K	296-12255-1-ND	高性能立体声音量控制	16-SOIC	18.86	15.99	14.76
PGA2310UA/1K	296-12255-2-ND	高性能立体声音量控制	16-SOIC	10906.00	1,000	—
PGA2311P	PGA2311P-ND	5V 高性能立体声音量控制	16-Dip	9.38	7.69	6.94
PGA2311PA	PGA2311PA-ND	5V 高性能立体声音量控制	16-Dip	11.18	9.17	8.27
PGA2311U	PGA2311U-ND	5V 高性能立体声音量控制	16-SOIC	11.28	9.25	8.35
PGA2311UA	PGA2311UA-ND	5V 高性能立体声音量控制	16-SOIC	11.40	9.59	8.81
PGA2320IDW	296-17962-5-ND	立体声音量控制	16-SOIC	21.01	17.67	16.24
PGA4311EVM	296-13555-ND	PGA4311 的评估模块	—	112.46	—	—
PGA4311U	PGA4311U-ND	4 通道音量控制	28-SOIC	19.69	16.56	15.22
PGA4311UA	PGA4311UA-ND	4 通道音量控制	28-SOIC	20.80	17.51	16.23

  

TEXAS INSTRUMENTS <b>DigiKey</b>			数字音频接口 提供符合 RoHS 规范要求的零件			
T.I. 零件编号	Digi-Key 零件编号	描述	封装	单价★		
				1	25	100
DIR90011PW01	296-22152-5-ND	96kHz 24 位数字音频接口接收器	28-TSSOP	11.63	9.54	8.61
DIR9001PW	296-21389-5-ND	96kHz 24 位数字音频接口接收器	28-TSSOP	6.58	5.29	4.82
TPA5050RSAT	296-26886-1-ND	带 I <sup>2</sup> C 控制的立体声数字音频编解码器同步延迟*	16-VQFN	9.81	8.14	7.40
TPA5050RSAT	296-26886-2-ND	带 I <sup>2</sup> C 控制的立体声数字音频编解码器同步延迟*	16-VQFN	1572.50	250	—

\* 符合 RoHS 规范要求

★ 欢迎来电查询, 大批量订购, 价格优惠! ★

(转下页)

全部产品均以美元计价。\$30 美元基本运费

878 (CN2011-ZH) www.digikey.cn — 免费电话: 4008 824 440, 电话: (852) 3104 0500 — 传真: (852) 3104 0686