

Analog Devices 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	1	25	100
<b>数字隔离器</b>						
AD2608ND-1	AD2608ND-1-ND	逻辑绝缘体 3.5kV, 1:4 输入/输出	Logic Isolator 3.5kV, 1:4 In/Out	22-Dip	79.50	74.20 68.90
AD2608ND-2	AD2608ND-2-ND	逻辑绝缘体 3.5kV, 2:3 输入/输出	Logic Isolator 3.5kV, 2:3 In/Out	22-Dip	79.50	— —
<b>多路复用器</b>						
AD7501JNZ	AD7501JNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道*	Mux Analog 8-Channel*	16-Dip	13.99	12.06 10.70
AD7501KNZ	AD7501KNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道*	Mux Analog 8-Channel*	16-Dip	14.04	12.65 11.22
AD7502JNZ	AD7502JNZ-ND	多路复用器模拟双路 4 通道	Mux Analog Dual 4-Channel	16-Dip	—	12.60 —
AD7503JNZ	AD7503JNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道	Mux Analog 8-Channel	16-Dip	13.99	12.60 11.18
AD7503KN	AD7503KN-ND	多路复用器模拟 8 通道	Mux Analog 8-Channel	16-Dip	—	13.22 —
AD7503KNZ	AD7503KNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道*	Mux Analog 8-Channel*	16-Dip	—	12.65 —
AD8170ARZ	AD8170ARZ-ND	多路复用器 250MHz, 10nS, 2:1, 带放大器*	Mux 250MHz, 10nS, 2:1 with Amp*	8-SOIC	5.87	4.70 3.66
AD8174ANZ	AD8174ANZ-ND	多路复用器 250MHz, 10nS, 4:1, 带放大器*	Mux 250MHz, 10nS, 4:1 with Amp*	14-Dip	8.08	6.47 5.46
AD8174ARZ	AD8174ARZ-ND	多路复用器 250MHz, 10nS, 4:1, 带放大器*	Mux 250MHz, 10nS, 4:1 with Amp*	14-SOIC	8.08	6.47 5.46
AD8180ARZ	AD8180ARZ-ND	多路复用器转换 2:1*	Mux Switching 2:1*	8-SOIC	5.06	4.05 3.15
AD8182AR	AD8182AR-ND	多路复用器转换, 双路 2:1	Mux Switching Dual 2:1	14-SOIC	7.04	5.64 4.76
AD8182ARZ	AD8182ARZ-ND	多路复用器转换, 双路 2:1*	Mux Switching Dual 2:1*	14-SOIC	6.40	5.12 4.32
AD8183ARU	AD8183ARU-ND	多路复用器转换, 三路	Mux Switching Triple	24-TSSOP	7.04	5.64 4.76
AD8184ANZ	AD8184ANZ-ND	视频多路复用器 4:1, 700MHz*	Video Mux 4:1, 700MHz*	14-Dip	5.90	4.72 3.67
AD8184AR-REEL7	AD8184AR-REEL7CT-ND	视频多路复用器 4:1, 700MHz	Video Mux 4:1, 700MHz	14-SOIC	5.51	4.41 3.43
AD8184ARZ	AD8184ARZ-ND	视频多路复用器 4:1, 700MHz*	Video Mux 4:1, 700MHz*	14-SOIC	5.90	4.72 3.67
AD8185ARU	AD8185ARU-ND	三路转换多路复用器	Triple Switching Mux	24-TSSOP	5.98	4.79 4.04
AD8185ARUZ	AD8185ARUZ-ND	三路转换多路复用器*	Triple Switching Mux*	24-TSSOP	6.40	5.12 4.32
AD8186ARUZ	AD8186ARUZ-ND	三路多路复用器 2:1, 480MHz*	Triple Mux 2:1, 480MHz*	24-TSSOP	6.18	4.95 4.18
AD8188ARUZ	AD8188ARUZ-ND	三路多路复用器 2:1, 350MHz*	Triple Mux 2:1, 350MHz*	24-TSSOP	4.91	3.93 3.06
AD8189ARUZ	AD8189ARUZ-ND	三路多路复用器 2:1, 350MHz*	Triple Mux 2:1, 350MHz*	24-TSSOP	4.91	3.93 3.06
ADG406BNZ	ADG406BNZ-ND	多路复用器 16 通道高性能*	Mux 16-Channel High Perf.*	28-Dip	8.78	7.91 7.01
ADG406BPZ	ADG406BPZ-ND	多路复用器 16 通道高性能*	Mux 16-Channel High Perf.*	28-PLCC	9.10	8.19 7.27
ADG406BP-REEL	ADG406BP-REELCT-ND	多路复用器 16 通道高性能	Mux 16-Channel High Perf.	28-PLCC	9.00	8.10 7.19
ADG407BNZ	ADG407BNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道高性能*	Mux Analog 8-Channel High Perf.*	28-Dip	11.00	9.90 8.78
ADG407BPZ	ADG407BPZ-ND	多路复用器模拟 8 通道高性能*	Mux Analog 8-Channel High Perf.*	28-PLCC	11.38	10.25 9.09
ADG408BNZ	ADG408BNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道高性能*	Mux Analog 8-Channel High Perf.*	16-Dip	5.49	4.40 3.42
ADG408BRZ	ADG408BRZ-ND	多路复用器模拟 8 通道高性能*	Mux Analog 8-Channel High Perf.*	16-SOIC	5.33	4.27 3.32
ADG408BRUZ	ADG408BRUZ-ND	多路复用器模拟 8 通道高性能*	Mux Analog 8-Channel High Perf.*	16-TSSOP	5.33	4.27 3.32
ADG409BNZ	ADG409BNZ-ND	多路复用器双路 4 通道高性能*	Mux Dual 4-Channel High Perf.*	16-Dip	5.49	4.40 3.42
ADG409BRZ	ADG409BRZ-ND	多路复用器双路 4 通道高性能*	Mux Dual 4-Channel High Perf.*	16-SOIC	5.33	4.27 3.32
ADG426BRZS	ADG426BRZS-ND	多路复用器模拟 16 通道高性能*	Mux Analog 16-Channel High Perf.*	28-SOIC	10.65	9.59 8.50
ADG428BNZ	ADG428BNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道 LC <sup>2</sup> MOS 可锁存高性能*	Mux Analog 8-Channel LC <sup>2</sup> MOS Latchable, High Performance*	18-Dip	7.70	6.16 5.20
ADG428BRZ	ADG428BRZ-ND	多路复用器模拟 8 通道 LC <sup>2</sup> MOS 可锁存高性能*	Mux Analog 8-Channel LC <sup>2</sup> MOS Latchable, High Performance*	18-SOIC	7.46	5.97 5.04
ADG438FRZ	ADG438FRZ-ND	多路复用器模拟 8 通道高性能*	Mux Analog 8-Channel High Performance*	16-SOIC	8.66	6.93 5.85
ADG439FRWZ	ADG439FRWZ-ND	多路复用器模拟 4 通道高性能*	Mux Analog 4-Channel High Perf.*	16-SOIC	8.66	6.93 5.85
ADG439FRZ	ADG439FRZ-ND	多路复用器模拟 4 通道高性能*	Mux Analog 4-Channel High Perf.*	16-SOIC	8.66	6.93 5.85
ADG506AKNZ	ADG506AKNZ-ND	多路复用器模拟单路 16 通道*	Mux Analog Single 16-Channel*	28-Dip	11.05	9.95 8.82
ADG506AKPZ	ADG506AKPZ-ND	多路复用器模拟单路 16 通道*	Mux Analog Single 16-Channel*	28-PLCC	12.41	11.18 9.91
ADG506AKRZ	ADG506AKRZ-ND	多路复用器模拟单路 16 通道*	Mux Analog Single 16-Channel*	28-SOIC	10.73	9.66 8.57
ADG507AKNZ	ADG507AKNZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-Dip	11.03	9.93 8.81
ADG507AKPZ	ADG507AKPZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-PLCC	12.41	11.18 9.91
ADG507AKRUZ	ADG507AKRUZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-TSSOP	14.03	12.63 11.20
ADG507AKRZ	ADG507AKRZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-SOIC	10.73	9.66 8.57
ADG507ATQ	ADG507ATQ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道	Mux Analog Dual 8-Channel	28-CDIP	22.95	21.42 19.89
ADG508AKNZ	ADG508AKNZ-ND	多路复用器模拟单路 8 通道*	Mux Analog Single 8-Channel*	16-Dip	5.32	4.26 3.60
ADG508AKP	ADG508AKP-ND	多路复用器模拟单路 8 通道	Mux Analog Single 8-Channel	20-PLCC	6.10	4.88 4.12
ADG508AKR	ADG508AKR-ND	多路复用器模拟单路 8 通道	Mux Analog Single 8-Channel	16-SOIC	5.68	4.55 3.84
ADG508AKR-REEL7	ADG508AKR-REEL7CT-ND	多路复用器模拟单路 8 通道	Mux Analog Single 8-Channel	16-SOIC	5.62	4.50 3.80
ADG508AKR-REEL7	ADG508AKR-REEL7TR-ND	多路复用器模拟单路 8 通道	Mux Analog Single 8-Channel	16-SOIC	—	3550.00/1,000
ADG508AKRZ	ADG508AKRZ-ND	多路复用器模拟单路 8 通道*	Mux Analog Single 8-Channel*	16-SOIC	5.16	4.13 3.49
ADG508FBN	ADG508FBN-ND	多路复用器单路 8 通道故障保护	Mux Single 8-Ch. Fault-Protected	16-Dip	—	7.08 —
ADG508FBNZ	ADG508FBNZ-ND	多路复用器单路 8 通道故障保护*	Mux Single 8-Ch. Fault-Protected*	16-Dip	8.04	6.44 5.43
ADG508FBRNZ	ADG508FBRNZ-ND	多路复用器单路 8 通道故障保护*	Mux Single 8-Ch. Fault-Protected*	16-SOIC	8.04	6.44 5.43
ADG508FBRWZ	ADG508FBRWZ-ND	多路复用器单路 8 通道故障保护*	Mux Single 8-Ch. Fault-Protected*	16-SOIC	7.80	6.24 5.27
ADG509AKNZ	ADG509AKNZ-ND	多路复用器模拟双路 4 通道*	Mux Analog Dual 4-Channel*	16-Dip	5.06	4.05 3.15
ADG509FBRNZ	ADG509FBRNZ-ND	多路复用器模拟双路 16 通道故障保护*	Mux Analog Dual 16-Channel Fault-Protected*	16-SOIC	8.04	6.44 5.43
ADG526AKN	ADG526AKN-ND	多路复用器模拟单路 16 通道	Mux Analog Single 16-Channel	28-Dip	10.73	9.66 8.57
ADG526AKNZ	ADG526AKNZ-ND	多路复用器模拟单路 16 通道*	Mux Analog Single 16-Channel*	28-Dip	12.08	10.88 9.65
ADG526AKPZ	ADG526AKPZ-ND	多路复用器模拟单路 16 通道*	Mux Analog Single 16-Channel*	28-PLCC	12.31	11.09 9.83
ADG526AKR	ADG526AKR-ND	多路复用器模拟单路 16 通道	Mux Analog Single 16-Channel	28-SOIC	10.41	9.38 8.32
ADG526AKRZ	ADG526AKRZ-ND	多路复用器模拟单路 16 通道*	Mux Analog Single 16-Channel*	28-SOIC	11.71	10.55 9.35
ADG527AKNZ	ADG527AKNZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-Dip	11.61	10.46 9.28
ADG527AKPZ	ADG527AKPZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-PLCC	10.06	9.06 8.04
ADG527AKRZ	ADG527AKRZ-ND	多路复用器模拟双路 8 通道*	Mux Analog Dual 8-Channel*	28-SOIC	9.58	8.63 7.65
ADG528AKNZ	ADG528AKNZ-ND	多路复用器模拟 8 通道*	Mux Analog 8-Channel*	18-Dip	8.76	7.01 5.92
ADG528AKP	ADG528AKP-ND	多路复用器模拟 8 通道	Mux Analog 8-Channel	20-PLCC	7.92	6.34 5.35
ADG528AKPZ	ADG528AKPZ-ND	多路复用器模拟 8 通道*	Mux Analog 8-Channel*	20-PLCC	8.90	7.12 6.01
ADG528FBP	ADG528FBP-ND	多路复用器模拟 8 通道故障保护	Mux Analog 8-Channel Fault-Protected	20-PLCC	8.58	6.87 5.80
ADG529AKNZ	ADG529AKNZ-ND	多路复用器模拟双路 4 通道*	Mux Analog Dual 4-Channel*	18-Dip	8.76	7.01 5.92
ADG529AKPZ	ADG529AKPZ-ND	多路复用器模拟双路 4 通道*	Mux Analog Dual 4-Channel*	20-PLCC	8.90	7.12 6.01
ADG604YRUZ	ADG604YRUZ-ND	多路复用器 4 通道, 2.7V 至 5.5V*	Mux 4-Channel, 2.7V to 5.5V*	14-TSSOP	4.14	3.32 2.58
ADG608BNZ	ADG608BNZ-ND	多路复用器 8 通道, 3V 至 5V 高性能*	Mux 8-Channel, 3V to 5V High Perf.*	16-Dip	5.40	4.32 3.36
ADG608BRZ	ADG608BRZ-ND	多路复用器 8 通道, 3V 至 5V 高性能*	Mux 8-Channel, 3V to 5V High Performance*	16-SOIC	5.24	4.20 3.27
ADG608BRUZ-REEL7	ADG608BRUZ-REEL7CT-ND	多路复用器 8 通道, 3V 至 5V 高性能*	Mux 8-Ch., 3V to 5V High Perf.*	16-TSSOP	5.24	4.20 3.27
ADG608BRUZ-REEL7	ADG608BRUZ-REEL7TR-ND	多路复用器 8 通道, 3V 至 5V 高性能*	Mux 8-Ch., 3V to 5V High Perf.*	16-TSSOP	—	2970.75/1,000
ADG609BN	ADG609BN-ND	多路复用器, 差分 4 通道, 3V 至 5V, 精密型	Mux Diff. 4-Ch., 3V to 5V Precision	16-Dip	5.94	4.76 3.70
ADG609BNZ	ADG609BNZ-ND	多路复用器, 差分 4 通道, 3V 至 5V, 精密型*	Mux Diff. 4-Ch., 3V to 5V Precision*	16-Dip	5.40	4.32 3.36
ADG609BRZ	ADG609BRZ-ND	多路复用器, 差分 4 通道, 3V 至 5V, 精密型*	Mux Diff. 4-Ch., 3V to 5V Precision*	16-SOIC	5.24	4.20 3.27
ADG609BRUZ	ADG609BRUZ-ND	多路复用器, 差分 4 通道, 3V 至 5V, 精密型*	Mux Diff. 4-Ch., 3V to 5V Prec.*	16-TSSOP	5.24	4.20 3.27
ADG658YRUZ	ADG658YRUZ-ND	多路复用器单路 8 通道, 3V 至 5V*	Mux Single 8-Channel, 3V to 5V*	16-TSSOP	2.27	1.82 1.42
ADG659YRUZ	ADG659YRUZ-ND	多路复用器双路 8 通道, 3V 至 5V*	Mux Dual 8-Channel, 3V to 5V*	16-TSSOP	2.27	1.82 1.42
ADG704BRMZ	ADG704BRMZ-ND	多路复用器 4 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux 4-Channel, 1.8V to 5.5V*	10-MSOP	2.45	1.97 1.53
ADG706BRUZ	ADG706BRUZ-ND	多路复用器 16 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux 16-Channel, 1.8V to 5.5V*	28-TSSOP	6.30	5.04 4.26
ADG706BRUZ-REEL7	ADG706BRUZ-REEL7CT-ND	多路复用器 16 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux 16-Channel, 1.8V to 5.5V*	28-TSSOP	6.84	5.48 4.62
ADG707BRUZ	ADG707BRUZ-ND	多路复用器 16 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux 16-Channel, 1.8V to 5.5V*	28-TSSOP	6.30	5.04 4.26
ADG708BRUZ	ADG708BRUZ-ND	多路复用器单路 8 通道, 1.8 至 5.5V*	Mux Single 8-Ch., 1.8V to 5.5V*	16-TSSOP	3.47	2.78 2.16
ADG708CRUZ	ADG708CRUZ-ND	多路复用器单路 8 通道, 1.8 至 5.5V*	Mux Single 8-Ch., 1.8V to 5.5V*	16-TSSOP	4.16	3.33 2.59
ADG709BRUZ	ADG709BRUZ-ND	多路复用器双路 4 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux Dual 4-Channel, 1.8V to 5.5V*	16-TSSOP	3.47	2.78 2.16
ADG709BRUZ-REEL7	ADG709BRUZ-REEL7TR-ND	多路复用器双路 4 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux Dual 4-Channel, 1.8V to 5.5V*	16-TSSOP	—	1963.50/1,000
ADG709CRUZ	ADG709CRUZ-ND	多路复用器双路 4 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux Dual 4-Channel, 1.8V to 5.5V*	16-TSSOP	4.16	3.33 2.59
ADG725BSUZ	ADG725BSUZ-ND	多路复用器 SPI 16 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux SPI 16-Channel, 1.8V to 5.5V*	48-TQFP	9.45	8.51 7.55
ADG726BSUZ	ADG726BSUZ-ND	多路复用器差分 16 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux Diff. 16-Channel, 1.8V to 5.5V*	48-TQFP	9.28	8.36 7.41
ADG731BSUZ	ADG731BSUZ-ND	多路复用器 SPI 32 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux SPI 32-Channel, 1.8V to 5.5V*	48-TQFP	9.45	8.51 7.55
ADG732BCPZ	ADG732BCPZ-ND	多路复用器模拟 32 通道, 1.8 至 5.5V*	Mux Analog 32-Ch., 1.8V to 5.5V*	48-LFSCP	9.28	8.36 7.41

\* 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 - 中国电信) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)

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

(CN082-09) 667

Analog Devices 零件编号	Digi-Key 零件编号	说明	封装	单价★			
				1	25	100	
ADG732BSUZ	ADG732BSUZ-ND	多路复用器单路 32 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux Single 32-Ch., 1.8V to 5.5V*	48-TQFP	9.28	8.36	7.41
ADG738BRUZ	ADG738BRUZ-ND	多路复用器 SPI 8 通道, 2.7V 至 5.5V*	Mux SPI 8-Channel, 2.7V to 5.5V*	16-TSSOP	4.43	3.55	2.76
ADG758BCPZ	ADG758BCPZ-ND	多路复用器 3 欧姆 8 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux 3-Ohm 8-Ch. 1.8V to 5.5V*	20-LFCSOP	3.47	2.78	2.16
ADG7598CPZ	ADG7598CPZ-ND	多路复用器双路 4 通道, 1.8V 至 5.5V*	Mux Dual 4-Channel, 1.8V to 5.5V*	20-LFCSOP	3.47	2.78	2.16
ADG774BRUZ	ADG774BRUZ-ND	多路复用器四路 200 MHz 低电压*	Mux Quad 200MHz Low Voltage*	16-GSOP	4.37	3.50	2.72
ADG774BRZ	ADG774BRZ-ND	多路复用器四路 200 MHz 低电压*	Mux Quad 200MHz Low Voltage*	16-SOIC	4.23	3.39	2.64
ADG1204YCPZ-500RL7	ADG1204YCPZ-500RL7CT-ND	多路复用器, 低电容低电荷注入, 4:1 CMOS™*	Mux Low Capacitance, Low Charge Injection, 4:1 CMOS™*	12-LFCSOP	4.66	3.73	2.90
ADG1204YCPZ-500RL7	ADG1204YCPZ-500RL7TR-ND	多路复用器, 低电容低电荷注入, 4:1 CMOS™*	Mux Low Capacitance, Low Charge Injection, 4:1 CMOS™*	12-LFCSOP	1345.50/500		
ADG1204YRUZ	ADG1204YRUZ-ND	多路复用器, 低电容低电荷注入, 4:1 CMOS™*	Mux Low Capacitance, Low Charge Injection, 4:1 CMOS™*	14-TSSOP	5.06	4.05	3.42
ADG1206YRUZ	ADG1206YRUZ-ND	多路复用器, 低电容, 16 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 16-Channel CMOS™*	28-TSSOP	8.86	7.98	7.08
ADG1207YRUZ	ADG1207YRUZ-ND	多路复用器, 低电容, 8 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 8-Channel CMOS™*	28-TSSOP	8.86	7.98	7.08
ADG1208YCPZ-REEL7	ADG1208YCPZ-REEL7CT-ND	多路复用器, 低电容, 8 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 8-Channel CMOS™*	16-LFCSOP	6.03	4.83	3.76
ADG1208YCPZ-REEL7	ADG1208YCPZ-REEL7TR-ND	多路复用器, 低电容, 8 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 8-Channel CMOS™*	16-LFCSOP	5025.00/1,500		
ADG1208YRUZ	ADG1208YRUZ-ND	多路复用器, 低电容, 8 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 8-Channel CMOS™*	16-TSSOP	5.50	5.24	4.42
ADG1208YRZ	ADG1208YRZ-ND	多路复用器, 低电容, 8 通道 CMOS™*	Mux Low Cap., 8-Ch. CMOS™*	16-SOIC	6.80	4.64	3.92
ADG1209YCPZ-REEL7	ADG1209YCPZ-REEL7CT-ND	多路复用器, 低电容, 4 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 4-Channel CMOS™*	16-LFCSOP	6.03	4.83	3.76
ADG1209YCPZ-REEL7	ADG1209YCPZ-REEL7TR-ND	多路复用器, 低电容, 4 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 4-Channel CMOS™*	16-LFCSOP	5025.00/1,500		
ADG1209YRZ	ADG1209YRZ-ND	多路复用器, 低电容, 4 通道 CMOS™*	Mux Low Capacitance, 4-Channel CMOS™*	16-SOIC	5.80	4.64	3.92
ADG1309BRZ	ADG1309BRZ-ND	多路复用器, 单声道模拟 4 通道*	Mux Mono Analog 4-Channel*	16-SOIC	4.03	3.23	2.51
ADG1409YCPZ-REEL7	ADG1409YCPZ-REEL7CT-ND	多路复用器, CMOS™, 4 欧姆 RON*	Mux CMOS™ 4-Ohm RON*	16-LFCSOP	6.00	4.80	4.05
ADG1409YCPZ-REEL7	ADG1409YCPZ-REEL7TR-ND	多路复用器, CMOS™, 4 欧姆 RON*	Mux CMOS™ 4-Ohm RON*	16-LFCSOP	5625.00/1,500		
ADG1409YRUZ	ADG1409YRUZ-ND	多路复用器, CMOS™, 4 欧姆 RON*	Mux CMOS™ 4-Ohm RON*	16-TSSOP	7.30	5.84	4.93
MUX08EPZ	MUX08EPZ-ND	多路复用器模拟 JFET 8 通道*	Mux Analog JFET 8-Channel*	16-Dip	12.84	11.57	10.26
MUX08FSZ	MUX08FSZ-ND	多路复用器模拟 JFET 8 通道*	Mux Analog JFET 8-Channel*	16-SOIC	10.92	8.74	7.38
MUX24FP	MUX24FP-ND	多路复用器模拟双路 JFET 4 通道	Mux Analog Dual JFET 4-Channel	16-Dip	—	9.95	—
SMP08FP	SMP08FP-ND	多路复用器八路采样-保持	Mux Octal Sample-Hold	16-Dip	13.08	11.78	10.45
SMP18FSZ	SMP18FSZ-ND	多路复用器八路采样-保持*	Mux In, Octal Sample-Hold*	16-SOIC	14.19	12.78	11.34

乘法器/除法器

AD532JZD	AD532JZD-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-Dip	38.21	35.66	33.12
AD532JHZ	AD532JHZ-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	TO-100	29.52	27.56	25.59
AD532KD	AD532KD-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-Dip	25.10	23.43	21.75
AD532KDZ	AD532KDZ-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-Dip	61.71	57.60	53.49
AD532SD	AD532SD-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-Dip	59.03	55.09	51.16
AD532SH	AD532SH-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	TO-100	88.55	82.65	76.74
AD534JZD	AD534JZD-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-Dip	38.21	35.66	33.12
AD534JHZ	AD534JHZ-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	TO-100	29.43	27.47	25.51
AD534KD	AD534KD-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-CDip	55.58	51.87	48.17
AD534KHZ	AD534KHZ-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	TO-100	63.92	59.66	55.40
AD534SH	AD534SH-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	TO-100	121.05	112.98	104.91
AD534TD	AD534TD-ND	平均乘法器/除法器*	Trimmed Multiplier/Divider*	14-Dip	184.08	171.81	159.54
AD538ADZ	AD538ADZ-ND	乘法器/除法器实时 ACU*	Multiplier/Divider Real-Time ACU*	18-CDip	51.18	47.77	44.36
AD538BD	AD538BD-ND	乘法器/除法器实时 ACU*	Multiplier/Divider Real-Time ACU*	18-CDip	55.22	51.54	47.86
AD632ADZ	AD632ADZ-ND	精密型乘法器, 单声道*	Precision Multiplier Mono*	14-CDip	43.41	40.52	37.63
AD632AHZ	AD632AHZ-ND	内部平均精密型乘法器*	Internally Trimmed Prec. Multiplier*	TO-100	20.24	18.89	17.54
AD632BDZ	AD632BDZ-ND	精密型乘法器, 单声道*	Precision Multiplier Mono*	14-CDip	71.19	66.45	61.70
AD633AN	AD633AN-ND	模拟乘法器*	Multiplier Analog*	8-Dip	9.18	6.55	5.53
AD633ANZ	AD633ANZ-ND	模拟乘法器*	Multiplier Analog*	8-Dip	9.18	7.35	6.20
AD633ARZ	AD633ARZ-ND	模拟乘法器*	Multiplier Analog*	8-SOIC	9.18	7.35	6.20
AD633JN	AD633JN-ND	模拟乘法器*	Multiplier Analog*	8-Dip	9.62	7.70	6.50
AD633JNZ	AD633JNZ-ND	模拟乘法器*	Multiplier Analog*	8-Dip	9.18	7.35	6.20
AD633JRZ	AD633JRZ-ND	模拟乘法器*	Multiplier Analog*	8-SOIC	9.18	7.35	6.20
AD734AN	AD734AN-ND	四象限乘法器/除法器*	Multiplier/Divider 4-Quadrant*	14-Dip	24.32	22.70	21.08
AD734ANZ	AD734ANZ-ND	四象限乘法器/除法器*	Multiplier/Divider 4-Quadrant*	14-Dip	23.25	21.70	20.15
AD734AQ	AD734AQ-ND	四象限乘法器/除法器*	Multiplier/Divider 4-Quadrant*	14-Dip	26.76	24.98	23.20
AD734BN	AD734BN-ND	四象限乘法器/除法器*	Multiplier/Divider 4-Quadrant*	14-Dip	41.15	38.41	35.66
AD734BNZ	AD734BNZ-ND	四象限乘法器/除法器*	Multiplier/Divider 4-Quadrant*	14-Dip	39.35	36.73	34.10
AD834AR	AD834AR-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	8-SOIC	32.76	30.58	28.40
AD834ARZ	AD834ARZ-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	8-SOIC	31.34	29.25	27.16
AD834JRZ	AD834JRZ-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	8-SOIC	29.39	27.43	25.47
AD835ANZ	AD835ANZ-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	8-Dip	18.28	16.46	14.60
AD835ARZ	AD835ARZ-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	8-SOIC	18.28	16.46	14.60
MLT04GPZ	MLT04GPZ-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	18-Dip	18.66	17.42	16.18
MLT04GSZ	MLT04GSZ-ND	四象限乘法器*	Multiplier 4-Quadrant*	18-SOIC	18.66	17.42	16.18

发射器/接收器

AD7306ARZ	AD7306ARZ-ND	TX/RX RS-232/RS-422, 5V*	TX/RX RS-232/RS-422, 5V*	24-SOIC	11.60	10.44	9.26
AD7306JNZ	AD7306JNZ-ND	TX/RX RS-232/RS-422, 5V*	TX/RX RS-232/RS-422, 5V*	24-Dip	11.45	10.31	9.14
ADM101EARMZ	ADM101EARMZ-ND	TX/RX RS-232 单路, 5V*	TX/RX RS-232 Single 5V*	10-MSOP	2.40	1.92	1.44
ADM202EANZ	ADM202EANZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-Dip	2.25	1.80	1.35
ADM202EARNZ	ADM202EARNZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	2.25	1.80	1.35
ADM202EARNZ-REEL	ADM202EARNZ-REEL-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	2880.00/2,500		
ADM202EARNZ-REEL7	ADM202EARNZ-REEL7TR-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	1170.00/1,000		
ADM202EARUZ	ADM202EARUZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-TSSOP	2.25	1.80	1.35
ADM202EARUZ-REEL7	ADM202EARUZ-REEL7TR-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-TSSOP	1170.00/1,000		
ADM202EARWZ	ADM202EARWZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	2.25	1.80	1.35
ADM202EARWZ-REEL	ADM202EARWZ-REELTR-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	1330.00/1,000		
ADM202JNZ	ADM202JNZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-Dip	2.13	1.70	1.28
ADM202JRZ	ADM202JRZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	2.13	1.70	1.28
ADM202JRZ-REEL7	ADM202JRZ-REEL7TR-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	1105.00/1,000		
ADM202JRZ	ADM202JRZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	1.03	.82	.62
ADM202JRW-REEL	ADM202JRW-REELCT-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	2.35	1.88	1.41
ADM202JRW-REEL	ADM202JRW-REELTR-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	16-SOIC	1264.00/1,000		
ADM206ANZ	ADM206ANZ-ND	TX/RX RS-232, 5V 关闭/启用*	TX/RX RS-232, 5V Shutdown/Enable*	24-Dip	3.53	2.83	2.20
ADM206EARZ	ADM206EARZ-ND	TX/RX RS-232, 5V 关闭/启用*	TX/RX RS-232, 5V Shutdown/Enable*	24-SOIC	3.53	2.83	2.20
ADM207EARUZ	ADM207EARUZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	24-TSSOP	3.29	2.63	2.05
ADM207EARZ	ADM207EARZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	TX/RX RS-232, 5V, 15kV*	24-SOIC	3.29	2.63	2.05
ADM208ANZ	ADM208ANZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	24-Dip	3.29	2.63	2.05
ADM208ARZ	ADM208ARZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	24-SOIC	3.29	2.63	2.05
ADM208EANZ	ADM208EANZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	24-Dip	3.29	2.63	2.05
ADM208EAR-REEL	ADM208EAR-REELCT-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	24-SOIC	3.29	2.63	2.05
ADM208EARSZ	ADM208EARSZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	24-SSOP	3.29	2.63	2.05
ADM208EARZ	ADM208EARZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	24-SOIC	3.29	2.63	2.05
ADM211ARS-REEL	ADM211ARS-REELCT-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	28-SSOP	3.29	2.63	2.05
ADM211ARSZ	ADM211ARSZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	28-SSOP	3.29	2.63	2.05
ADM211EAR-REEL	ADM211EAR-REELCT-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF	28-SOIC	3.29	2.63	2.05
ADM211EARS-REEL	ADM211EARS-REELCT-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF	28-SSOP	3.62	2.90	2.26
ADM211EARSZ	ADM211EARSZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	28-SSOP	3178.50/1,500		
ADM211EARUZ	ADM211EARUZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	28-TSSOP	3.29	2.63	2.05
ADM211EARZ	ADM211EARZ-ND	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	TX/RX RS-232, 5V, 0.1µF*	28-SOIC	3.29	2.63	2.05

\* 符合 RoHS 规范要求

★ 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)