

ANALOG DEVICES DigiKey Reel (續)		放大器		
Digi-Key 零件編號	產品描述	封裝	單價★	
			1	100
ADN4663BRZ-ND	雙路3V LVDS差動式線路驅動器*	8-SOIC	17.43	13.95
ADN4664BRZ-ND	雙路3V LVDS差動式線路接收器*	8-SOIC	17.43	13.95
ADN4667ARJZ-REEL7CT-ND	4路3V LVDS差動式線路驅動器*	16-TSSOP	22.19	17.76
ADN4667ARJZ-ND	4路3V LVDS差動式線路驅動器*	16-SOIC	22.19	17.76
ADN4668ARJZ-ND	4路3V LVDS CMOS差動式線路接收器*	16-TSSOP	22.19	17.76
ADN4668ARZ-ND	4路3V LVDS CMOS差動式線路接收器*	16-SOIC	22.19	17.76
AD684JQ-ND	4路採樣/保持放大器	16-CDIP	488.95	456.36
AD684SQ-ND	4路採樣/保持放大器	16-CDIP	1919.33	—
AD708AQ-ND	雙路低偏移電壓運算放大器	8-Dip	81.11	64.89
AD708BQ-ND	雙路低偏移電壓運算放大器	8-CDIP	114.01	102.67
AD708JNZ-ND	雙路低偏移電壓運算放大器*	8-Dip	51.69	41.36
AD712AQ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器	8-Dip	80.60	72.57
AD712JNZ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器*	8-Dip	33.07	26.48
AD712JZ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器*	8-SOIC	33.07	26.48
AD712KNZ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器*	8-Dip	58.83	47.07
AD712KRZ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器*	8-SOIC	56.28	45.03
AD713AQ-ND	精準型BIFET 4路運算放大器*	14-Dip	103.81	93.49
AD713JNZ-ND	精準型BIFET 4路運算放大器*	14-Dip	77.37	61.90
AD713JZ-16-ND	精準型BIFET 4路運算放大器*	16-SOIC	77.37	61.90
AD743JFZ-16-ND	低雜訊型BIFET運算放大器*	16-SOIC	73.97	66.58
AD744JNZ-ND	精準型BIFET單聲道運算放大器*	8-Dip	43.28	34.59
AD744KNZ-ND	精準型BIFET單聲道運算放大器*	8-Dip	54.75	43.81
AD744KRZ-ND	精準型BIFET單聲道運算放大器*	8-SOIC	60.36	48.30
AD746JNZ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器*	8-Dip	70.06	56.05
AD746JZ-ND	精準型BIFET雙路運算放大器*	8-SOIC	70.06	56.05
AD781JNZ-ND	採樣/保持放大器(700ns)*	8-Dip	107.81	97.06
AD817AN-ND	高速低功率運算放大器	8-Dip	37.92	30.31
AD817ANZ-ND	高速低功率運算放大器*	8-Dip	34.43	27.55
AD817ARZ-ND	高速低功率運算放大器*	8-SOIC	34.43	27.55
AD820ARMZ-ND	低功耗軌對軌輸入運算放大器*	8-MSOP	33.67	26.94
AD825AR-ND	JFET高速運算放大器	8-SOIC	39.45	31.53
AD825ARZ-ND	JFET高速運算放大器*	8-SOIC	35.96	28.78
AD827JNZ-ND	雙路高速低功率運算放大器*	8-Dip	80.34	72.32
AD827JZ-16-ND	雙路高速低功率運算放大器*	16-SOIC	80.34	72.32
AD842JNZ-ND	快速穩定型寬頻高輸出電流運算放大器*	14-Dip	77.03	61.62
AD843JNZ-ND	快速穩定型寬頻高輸出電流運算放大器*	8-Dip	82.13	65.71
AD843KNZ-ND	快速穩定型寬頻高輸出電流運算放大器*	8-Dip	93.35	74.69
AD845JNZ-ND	16MHz精準運算放大器*	8-Dip	61.21	48.98
AD845JZ-16-ND	16MHz精準運算放大器*	16-SOIC	67.51	54.01
AD845KNZ-ND	16MHz精準運算放大器*	8-Dip	70.91	56.73
AD8015ARZ-ND	轉阻放大器*	8-SOIC	57.81	46.26
AD8017ARZ-ND	雙路高速高輸出放大器*	8-SOIC	43.02	34.44
AD8214ARMZ-R7CT-ND	高電壓磁界值偵測器*	8-MSOP	16.15	12.93
AD8214ARMZ-R7TR-ND	高電壓磁界值偵測器*	8-MSOP	8399.98	1,000
AD8397ARZ-ND	軌對軌高輸出型運算放大器*	8-SOIC	44.38	35.51
AD8275ARMZ-R7CT-ND	差動放大器, G=0.2V, 電平轉換*	8-MSOP	31.97	25.56
AD8275ARMZ-R7TR-ND	差動放大器, G=0.2V, 電平轉換*	8-MSOP	18102.88	1,000
AD8275BRMZ-R7CT-ND	差動放大器, G=0.2V, 電平轉換*	8-MSOP	44.98	35.97
AD8275BRMZ-R7TR-ND	差動放大器, G=0.2V, 電平轉換*	8-MSOP	25474.12	1,000
AD8505ARJZ-R2CT-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	SOT-23-5	17.68	14.12
AD8505ARJZ-R2TR-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	SOT-23-5	2468.83	250
AD8506ACBZ-REEL7CT-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	8-WLCSP	15.13	12.08
AD8506ACBZ-REEL7TR-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	8-WLCSP	23179.85	3,000
AD8506ARMZ-REELCT-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	8-MSOP	15.30	12.25
AD8506ARMZ-REELTR-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	8-MSOP	23506.33	3,000
AD8508ARJZ-ND	零輸入交叉失真型R-R I/O放大器*	14-TSSOP	23.55	18.83
AD8515AKSZ-REEL7CT-ND	1.8V低功率R-R輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	6.89	5.75
AD8515AKSZ-REEL7TR-ND	1.8V低功率R-R輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	8952.61	3,000
AD8515ARTZREEL7CT-ND	1.8V軌對軌輸入/輸出型低功率運算放大器*	SOT-23-5	8.16	6.13
AD8515ARTZREEL7TR-ND	1.8V軌對軌輸入/輸出型低功率運算放大器*	SOT-23-5	7957.87	4,000
AD8519AKSZ-REEL7CT-ND	8MHz軌對軌運算放大器*	SC70-5	17.43	13.95
AD8519AKSZ-REEL7TR-ND	8MHz軌對軌運算放大器*	SC70-5	26771.10	3,000
AD8519ARTZ-REEL7CT-ND	8MHz軌對軌運算放大器*	SOT-23-5	17.43	13.95
AD8519ARTZ-REEL7TR-ND	8MHz軌對軌運算放大器*	SOT-23-5	26771.10	3,000
AD8519ARZ-ND	8MHz軌對軌運算放大器*	8-SOIC	19.13	15.31
AD8529ARZ-ND	雙路軌對軌輸出型運算放大器*	8-SOIC	23.13	18.52
AD8531ARTZ-REEL7CT-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SOT-23-5	7.82	6.87
AD8531ARTZ-REEL7TR-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SOT-23-5	7626.29	3,000
AD8531ARZ-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	6.89	5.75
AD8531AKSZ-REEL7CT-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	6.63	5.53
AD8531AKSZ-REEL7TR-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	8621.03	3,000
AD8532ARMZ-REELCT-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-MSOP	10.97	9.15
AD8532ARMZ-REELTR-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-MSOP	14257.85	3,000
AD8532ARZ-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-TSSOP	10.97	9.15
AD8534ARZ-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	10.97	9.15
AD8534ARZ-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	14-TSSOP	12.75	10.21
AD8541AKSZ-REEL7CT-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	14-SOIC	12.75	10.21
AD8541AKSZ-REEL7TR-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	6.63	5.53
AD8541ARZ-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	8621.03	3,000
AD8541ARTZ-REEL7CT-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	6.89	5.75
AD8541ARTZ-REEL7TR-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SOT-23-5	7.82	6.87
AD8541ARZ-ND	單路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	23.13	18.52
AD8542ARMZ-REELCT-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SOT-23-5	7626.29	3,000
AD8542ARMZ-REELTR-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-MSOP	9.18	7.66
AD8542ARZ-REEL7CT-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-MSOP	11936.81	3,000
AD8542ARZ-REEL7TR-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	9.18	7.66
AD8542ARZ-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	4070.76	1,000
AD8542ARZ-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-TSSOP	9.18	7.66
AD8542ARZ-ND	雙路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-SOIC	9.18	7.66
AD8544ARZ-ND	4路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	14-TSSOP	11.05	8.85
AD8544ARZ-ND	4路軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	14-SOIC	11.05	8.85
AD8551ARZ-ND	單路軌對軌零偏壓型運算放大器*	8-SOIC	22.79	18.22
AD8551ARMZ-REELCT-ND	單路軌對軌零偏壓型運算放大器*	8-SOIC	22.79	18.22
AD8551ARMZ-REELTR-ND	單路軌對軌零偏壓型運算放大器*	8-MSOP	38243.70	3,000
AD8552ARZ-ND	雙路軌對軌零偏壓型運算放大器*	8-TSSOP	35.96	28.78
AD8554ARZ-ND	4路軌對軌零偏壓型運算放大器*	8-SOIC	35.96	28.78
AD8554ARZ-ND	4路軌對軌零偏壓型運算放大器*	14-TSSOP	56.28	45.03
AD8554ARZ-ND	4路軌對軌零偏壓型運算放大器*	14-SOIC	56.28	45.03
AD8565AKSZ-REEL7CT-ND	16V軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	11.90	9.53
AD8565AKSZ-REEL7TR-ND	16V軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	SC70-5	18282.70	3,000
AD8566ARMZ-R2CT-ND	16V軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-MSOP	29.84	23.88
AD8566ARMZ-R2TR-ND	16V軌對軌輸入/輸出型運算放大器*	8-MSOP	4049.99	250
AD8567ACPZ-REEL7CT-ND	16V軌對軌型運算放大器*	16-LFCSOP	20.40	16.33
AD8567ACPZ-REEL7TR-ND	16V軌對軌型運算放大器*	16-LFCSOP	15915.74	1,500
AD8567ARZ-ND	16V軌對軌型運算放大器*	14-TSSOP	19.13	15.31
AD8571ARMZ-REELCT-ND	軌對軌輸入/輸出零偏壓型運算放大器*	8-MSOP	21.43	17.14
AD8571ARMZ-REELTR-ND	軌對軌輸入/輸出零偏壓型運算放大器*	8-MSOP	35994.07	3,000

* 符合有害物質限制指令(RoHS)

★ 大量訂購, 價格優惠, 敬請電洽! ★

(下頁待續)

對金額超過HK\$750的訂單提供免費送貨服務! 全部價格均以港幣計算。

794 (HK2011-ZH)

www.digikey.hk — 電話: (852) 3104 0500 — 傳真: (852) 3104 0686