

AD711KNZ	
Numero di parte	AD711KNZ
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
quantità disponibile	800 pcs in stock
Schede tecniche	AD711KNZ.pdf
AD711KNZ Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AD711KNZ			
codice articolo del costruttore	AD711KNZ	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	800
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V	Tensione - Offset ingresso	200µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP	Slew rate	20 V/µs
Serie	-	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C	Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Through Hole	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	12 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrizione dettagliata	J-FET Amplifier 1 Circuit 8-PDIP	Corrente - Alimentazione	2.5mA
Corrente - Uscita / Canale	25mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	15pA
Numero di parte base	AD711	Tipo Amplificatore	J-FET
-3 dB Larghezza di banda	4MHz		

AD711KNZ 800 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD711KNZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD711KNZ con garanzia e garanzia. RFQ AD711KNZ: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per AD711KNZ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	AD711KR	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7542 pcs
	AD711TQ/883	AD711TQ/883 AD	AD	81 pcs
	AD711JNZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	AD711JR	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	8884 pcs
	AD711N	AD711N AD	AD	45 pcs
	AD711JRZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	N/A	15080 pcs
	AD711JR-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD711JR-REEL	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD711KRZ-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD711KRZ-REEL	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	940 pcs
	AD711JRZ-REEL	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	785 pcs
	AD711TQ	AD711TQ ADI	ADI	2 pcs
	AD711JRZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Analog Devices Inc.	15080 pcs
	AD711JN	AD711JN AD	AD	4000 pcs
	AD711SQ/883B	AD711SQ/883B AD	AD	7164 pcs
	AD711JRZ-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD711KRZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13930 pcs
	AD711KR-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD711KN	AD711KN AD	AD	2543 pcs
	AD711KR-REEL	AD711KR-REEL ADI	ADI	780 pcs

Azione AD711KNZ	Prezzo AD711KNZ	Elettronica AD711KNZ	Componenti AD711KNZ
Inventario AD711KNZ	AD711KNZ Digikey	Fornitore AD711KNZ	Ordina AD711KNZ online
Inchiesta AD711KNZ	Immagine AD711KNZ	Immagine AD711KNZ	AD711KNZ PDF
Datasheet AD711KNZ	Scarica la scheda tecnica AD711KNZ	Produttore	