

AD712KNZ	
Numero di parte	AD712KNZ
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
quantità disponibile	1000 pcs in stock
Schede tecniche	AD712KNZ.pdf
AD712KNZ Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di AD712KNZ			
codice articolo del costruttore	AD712KNZ	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	1000
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	±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	2
Tipo montaggio	Through Hole	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	8 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrizione dettagliata	J-FET Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Corrente - Alimentazione	5mA
Corrente - Uscita / Canale	25mA	Corrente - Polarizzazione ingresso	20pA
Numero di parte base	AD712	Tipo Amplificatore	J-FET
-3 dB Larghezza di banda	4MHz		

AD712KNZ 1000 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova AD712KNZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina AD712KNZ con garanzia e garanzia. RFQ AD712KNZ: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per AD712KNZ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	AD712JR	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	9743 pcs
	AD712TQ	AD712TQ AD	AD	2 pcs
	AD712KN	AD712KN AD	AD	2912 pcs
	AD712JR.	AD712JR. AD	AD	19 pcs
	AD712JRZ-REEL	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2500 pcs
	AD712JR-REEL	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD712KRZ-REEL	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2500 pcs
	AD712SQ/883B	IC OPAMP BIFET DUAL PREC 8CERDIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6314 pcs
	AD712TQ/883	AD712TQ/883 AD	AD	104 pcs
	AD712SQ	AD712SQ	Original	500 pcs
	AD712JR-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD712JNZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5000 pcs
	AD712KRZ-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	12201 pcs
	AD712JRZ-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6001 pcs
	AD712JRZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	Analog Devices Inc.	12770 pcs
	AD712KRZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	78544 pcs
	AD712KR-REEL7	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	AD712JRZ	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	N/A	12770 pcs
	AD712TQ/883B	AD712TQ/883B AD	AD	5214 pcs
	AD712KR	AD712KR AD	AD	9984 pcs

Azione AD712KNZ	Prezzo AD712KNZ	Elettronica AD712KNZ	Componenti AD712KNZ
Inventario AD712KNZ	AD712KNZ Digikey	Fornitore AD712KNZ	Ordina AD712KNZ online
Inchiesta AD712KNZ	Immagine AD712KNZ	Immagine AD712KNZ	AD712KNZ PDF
Datasheet AD712KNZ	Scarica la scheda tecnica AD712KNZ	Produttore	