



AD711KRZ-REEL

codice articolo del costruttore:	AD711KRZ-REEL
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2649 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Modello di prodotti	AD711KRZ-REEL
fabbricante	N/A
Descrizione	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Lineari - Amplificatori -
Stato parte	2649 pcs Stock
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V
Tensione - Offset ingresso	200µV
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Slew rate	20 V/µs
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involuoco	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	-
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Corrente - Alimentazione	2.5mA
Corrente - Uscita / Canale	25mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	15pA
Tipo Amplificatore	J-FET
-3 dB Larghezza di banda	4MHz

Potresti essere anche interessato:

AD711SQ/883
N/A
AD CDIP

AD711KRZ-REEL7
N/A
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC

AD711KNZ
N/A
IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP

AD711KR
N/A
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC

AD711SQ/883B
N/A
AD711SQ/883B AD

AD711KR-REEL
N/A
AD711KR-REEL ADI

AD711KR-REEL7
N/A
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC

AD711KRZ
N/A
IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC

AD711KRZ-REEL Parola chiave correlata

Di Più

AD711KRZ-REEL	Scheda tecnica AD711KRZ-REEL	Schede tecniche AD711KRZ-REEL	AD711KRZ-REEL PDF	AD711KRZ-REEL
AD711KRZ-REEL elettronico	Componenti AD711KRZ-REEL	Distributore AD711KRZ-REEL	Immagine AD711KRZ-REEL	AD711KRZ-REEL Part
AD711KRZ-REEL Prezzo	AD711KRZ-REEL Produttore	Immagine AD711KRZ-REEL	Stock AD711KRZ-REEL	Inventario AD711KRZ-REEL
AD711KRZ-REEL Nuovo	AD711KRZ-REEL Originale	AD711KRZ-REEL garantito	AD711KRZ-REEL RFQ	AD711KRZ-REEL Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited