



AD5627RBCPZ-REEL7

codice articolo del costruttore:	AD5627RBCPZ-REEL7
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 3508 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	AD5627RBCPZ-REEL7
fabbricante	N/A
Descrizione	IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Acquisizione dati - Digital to
Stato parte	3508 pcs Stock
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	10-LFCSP-WD (3x3)
Tempo di assestamento	4.5µs
Serie	nanoDAC®
Tipo di riferimento	External, Internal
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	10-WDFN Exposed Pad, CSP
Tipo di uscita	Voltage - Buffered
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Numero di convertitori D / A	2
Numero di bit	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.25 (Max)
Uscita differenziale	No
Interfaccia dati	I ² C
Architettura	String DAC

Potresti essere anche interessato:

AD5627BCPZ-REEL7
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP

AD5627RBCPZ
N/A
AD5627RBCPZ AD

AD5627RBRMZ-1REEL7
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP

AD5627RBCPZ-REEL7..
A
A QFN

AD5627BRMZ
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP

AD5627RBRMZ-1REEL
N/A
ADI MSOP10

AD5627BRMZ-REEL7
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-MSOP

AD5627RBCPZ-R2
N/A
IC DAC NANO 12BIT DUAL 10-LFCSP

AD5627RBCPZ-REEL7 Parola chiave correlata

Di Più

AD5627RBCPZ-REEL7	Scheda tecnica AD5627RBCPZ-REEL7	Schede tecniche AD5627RBCPZ-REEL7	AD5627RBCPZ-REEL7 PDF	AD5627RBCPZ-REEL7
AD5627RBCPZ-REEL7 elettronico	Componenti AD5627RBCPZ-REEL7	Distributore AD5627RBCPZ-REEL7	Immagine AD5627RBCPZ-REEL7	AD5627RBCPZ-REEL7 Part
AD5627RBCPZ-REEL7 Prezzo	AD5627RBCPZ-REEL7 Produttore	Immagine AD5627RBCPZ-REEL7	Stock AD5627RBCPZ-REEL7	Inventario AD5627RBCPZ-REEL7
AD5627RBCPZ-REEL7 Nuovo	AD5627RBCPZ-REEL7 Originale	AD5627RBCPZ-REEL7 garantito	AD5627RBCPZ-REEL7 RFQ	AD5627RBCPZ-REEL7 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