



AD9773BSVZRL

codice articolo del costruttore:	AD9773BSVZRL
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT DUAL 160MSPS 80TQFP
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 5249 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	AD9773BSVZRL
fabbricante	N/A
Descrizione	IC DAC 12BIT DUAL 160MSPS 80TQFP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Acquisizione dati - Digital to
Stato parte	5249 pcs Stock
Tensione di alimentazione - Digital	3.1 V ~ 3.5 V
Tensione - alimentazione analogica	3.1 V ~ 3.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	80-TQFP-EP (12x12)
Tempo di assestamento	11ns (Typ)
Serie	TxDAC+®
Tipo di riferimento	External, Internal
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	80-TQFP Exposed Pad
Tipo di uscita	Current - Unbuffered
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di convertitori D / A	2
Numero di bit	12
INL / DNL (LSB)	±0.4, ±0.2
Uscita differenziale	Yes
Interfaccia dati	Parallel
Architettura	Current Source

Potresti essere anche interessato:

<p>AD9775BSVZ N/A IC DAC 14BIT DUAL 160MSPS 80TQFP</p>	<p>AD9772AASTZ N/A IC DAC 14BIT 160MSPS 48-LQFP</p>	<p>AD9774ASZ N/A IC DAC 14BIT 32MSPS 44-MQFP</p>	<p>AD9772AAST N/A AD9772AAST AD</p>
<p>AD9772AST N/A AD9772AST AD</p>	<p>AD9774ASZRL N/A IC DAC 14BIT 32MSPS 44MQFP</p>	<p>AD9775BSV Original AD9775BSV Original</p>	<p>AD9772AASTZRL N/A IC DAC 14BIT 160MSPS 48LQFP</p>

AD9773BSVZRL Parola chiave correlata

Di Più

AD9773BSVZRL	Scheda tecnica AD9773BSVZRL	Schede tecniche AD9773BSVZRL	AD9773BSVZRL PDF	AD9773BSVZRL
AD9773BSVZRL elettronico	Componenti AD9773BSVZRL	Distributore AD9773BSVZRL	Immagine AD9773BSVZRL	AD9773BSVZRL Part
AD9773BSVZRL Prezzo	AD9773BSVZRL Produttore	Immagine AD9773BSVZRL	Stock AD9773BSVZRL	Inventario AD9773BSVZRL
AD9773BSVZRL Nuovo	AD9773BSVZRL Originale	AD9773BSVZRL garantito	AD9773BSVZRL RFQ	AD9773BSVZRL 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