



AD7685ACPZRL7

codice articolo del costruttore:	AD7685ACPZRL7
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 5417 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	AD7685ACPZRL7
fabbricante	N/A
Descrizione	IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Acquisizione dati - convertitori
Stato parte	5417 pcs Stock
Tensione di alimentazione - Digital	2.3 V ~ 5.5 V
Tensione - alimentazione analogica	2.3 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	10-LFCSP-WD (3x3)
Serie	PuLSAR®
Frequenza di campionamento (per secondo)	250k
Tipo di riferimento	External
Rapporto - S / H: ADC	1:1
imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	10-WDFN Exposed Pad, CSP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di ingressi	1
Numero di bit	16
Numero di convertitori A / D	1
Tipo di ingresso	Pseudo-Differential
Caratteristiche	-
Interfaccia dati	SPI, DSP
Configurazione	S/H-ADC
Architettura	SAR

Potresti essere anche interessatoo:

<p>AD7685ACPZRL7 IC N/A ADI 10-LFCSP</p>	<p>AD7684BRMZ N/A IC ADC 16BIT 100KSPS DIFF 8MSOP</p>	<p>AD7683BRMZRL7 N/A IC ADC 16BIT SAR 100KSPS 8MSOP</p>	<p>AD7684BRMZ-REEL7 N/A ADI MSOP-8</p>
<p>AD7685BCPZ RL7 Original</p>	<p>AD7685ARMZRL7 N/A IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10MSOP</p>	<p>AD7685ARMZ N/A IC ADC 16BIT PSEUDO-DIFF 10- MSOP</p>	<p>AD7685ACPZRL N/A IC ADC 16BIT SAR 250KSPS 10LFCSP</p>

AD7685ACPZRL7 Parola chiave correlata

Di Più

AD7685ACPZRL7	Scheda tecnica AD7685ACPZRL7	Schede tecniche AD7685ACPZRL7	AD7685ACPZRL7 PDF	AD7685ACPZRL7
AD7685ACPZRL7 elettronico	Componenti AD7685ACPZRL7	Distributore AD7685ACPZRL7	Immagine AD7685ACPZRL7	AD7685ACPZRL7 Part
AD7685ACPZRL7 Prezzo	AD7685ACPZRL7 Produttore	Immagine AD7685ACPZRL7	Stock AD7685ACPZRL7	Inventario AD7685ACPZRL7
AD7685ACPZRL7 Nuovo	AD7685ACPZRL7 Originale	AD7685ACPZRL7 garantito	AD7685ACPZRL7 RFQ	AD7685ACPZRL7 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