



DAC128S085CIMT

codice articolo del costruttore:	DAC128S085CIMT
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT 8CH RR OUT 16TSSOP
Stato di RoHs:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	New original, 11111 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	DAC128S085CIMT
fabbricante	N/A
Descrizione	IC DAC 12BIT 8CH RR OUT 16TSSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Acquisizione dati - Digital to
Stato parte	11111 pcs Stock
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP
Tempo di assestamento	8.5µs
Serie	-
Tipo di riferimento	External
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo di uscita	Voltage - Buffered
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero di convertitori D / A	8
Numero di bit	12
INL / DNL (LSB)	±2, +0.15/-0.09
Uscita differenziale	No
Interfaccia dati	SPI, DSP
Architettura	String DAC

Potresti essere anche interessato:



DAC128S085CISQ
N/A
IC DAC 12BIT 8CH RR OUT 16WQFN



DAC1282AIPWRG4
TI
TI TSSOP24



DAC128S085CIMTX/NOPB(X7
TI
TI TSSOP-1



DAC1282AIPWR
N/A
IC DAC SEISMIC MONITOR 24TSSOP



DAC1282AIPW
N/A
DIGITAL-TO-ANALOG CONVERTER FOR



DAC1282IPW
N/A
IC DAC SEISMIC MONITOR 24TSSOP



DAC128S085CIMT/NOPB
N/A
IC DAC 12BIT 8CH RR OUT 16TSSOP



DAC128S085CIMTX/NOPB
N/A
IC DAC 12BIT 8CH RR OUT 16TSSOP

DAC128S085CIMT Parola chiave correlata

Di Più

DAC128S085CIMT	Scheda tecnica DAC128S085CIMT	Schede tecniche DAC128S085CIMT	DAC128S085CIMT PDF	DAC128S085CIMT
DAC128S085CIMT elettronico	Componenti DAC128S085CIMT	Distributore DAC128S085CIMT	Immagine DAC128S085CIMT	DAC128S085CIMT Part
DAC128S085CIMT Prezzo	DAC128S085CIMT Produttore	Immagine DAC128S085CIMT	Stock DAC128S085CIMT	Inventario DAC128S085CIMT
DAC128S085CIMT Nuovo	DAC128S085CIMT Originale	DAC128S085CIMT garantito	DAC128S085CIMT RFQ	DAC128S085CIMT Ordina online