



ADC0838CIWMX

codice articolo del costruttore:	ADC0838CIWMX
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC
Stato di RoHs:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	New original, 2674 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	ADC0838CIWMX
fabbricante	N/A
Descrizione	IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Acquisizione dati - convertitori
Stato parte	2674 pcs Stock
Tensione di alimentazione - Digital	4.5 V ~ 6.3 V
Tensione - alimentazione analogica	4.5 V ~ 6.3 V
Contenitore dispositivo fornitore	20-SOIC
Serie	-
Frequenza di campionamento (per secondo)	-
Tipo di riferimento	External
Rapporto - S / H: ADC	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di ingressi	4, 8
Numero di bit	8
Numero di convertitori A / D	1
Tipo di ingresso	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Caratteristiche	-
Interfaccia dati	SPI
Configurazione	MUX-ADC
Architettura	SAR

Potresti essere anche interessato:



ADC0838CCWMX/NOPB
N/A
IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC



ADC0838CIWM/NOPB
N/A
IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC



ADC0841CCN
NS/TI
ADC0841CCN NS/TI



ADC0841CCJ
NS
NS New



ADC0838CCWMX
N/A
IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC



ADC0838CIWMX/NOPB
N/A
IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC



ADC0838CCWM/NOPB
N/A
IC ADC 8BIT SERIAL I/O 20-SOIC



ADC0838CIWM
NSC
ADC0838CIWM NSC

ADC0838CIWMX Parola chiave correlata

Di Più

ADC0838CIWMX	Scheda tecnica ADC0838CIWMX	Schede tecniche ADC0838CIWMX	ADC0838CIWMX PDF	ADC0838CIWMX
ADC0838CIWMX elettronico	Componenti ADC0838CIWMX	Distributore ADC0838CIWMX	Immagine ADC0838CIWMX	ADC0838CIWMX Part
ADC0838CIWMX Prezzo	ADC0838CIWMX Produttore	Immagine ADC0838CIWMX	Stock ADC0838CIWMX	Inventario ADC0838CIWMX
ADC0838CIWMX Nuovo	ADC0838CIWMX Originale	ADC0838CIWMX garantito	ADC0838CIWMX RFQ	ADC0838CIWMX Ordina online