



ADUM5401CRWZ

codice articolo del costruttore:	ADUM5401CRWZ
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 5365 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	ADUM5401CRWZ
fabbricante	N/A
Descrizione	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Categoria	isolatori > Isolatori digitali
Stato parte	5365 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V
Tensione - Isolamento	2500Vrms
Digitare	General Purpose
Tecnologia	Magnetic Coupling
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	IsoPower®, iCoupler®
Tempo di salita / scadenza (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Distorsione Larghezza Pulse (Max)	6ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	60ns, 60ns
imballaggio	Tube
Contenitore / involucri	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Numero di canali	4
Potenza isolata	Yes
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	3/1
Data Rate	25Mbps
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	25kV/μs
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional

Potresti essere anche interessato:



ADUM5401WCRWZ
N/A
ADUM5401WCRWZ ADI



ADUM5401ARWZ-RL IC
N/A
ADI SOP16



ADUM5401ARWZ-RL MCU
N/A
ADI SOP16



ADUM5401ARWZ.
N/A
ADI SOP16



ADUM5401WCRWZ-1
N/A
IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC



ADUM5401CRWZ-RL
N/A
DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC



ADUM5401ARWZ IC
N/A
ADI SOP16



ADUM5401WCRWZ-1RL
N/A
IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC

ADUM5401CRWZ Parola chiave correlata

Di Più

ADUM5401CRWZ	Scheda tecnica ADUM5401CRWZ	Schede tecniche ADUM5401CRWZ	ADUM5401CRWZ PDF	ADUM5401CRWZ
ADUM5401CRWZ elettronico	Componenti ADUM5401CRWZ	Distributore ADUM5401CRWZ	Immagine ADUM5401CRWZ	ADUM5401CRWZ Part
ADUM5401CRWZ Prezzo	ADUM5401CRWZ Produttore	Immagine ADUM5401CRWZ	Stock ADUM5401CRWZ	Inventario ADUM5401CRWZ
ADUM5401CRWZ Nuovo	ADUM5401CRWZ Originale	ADUM5401CRWZ garantito	ADUM5401CRWZ RFQ	ADUM5401CRWZ Ordina online