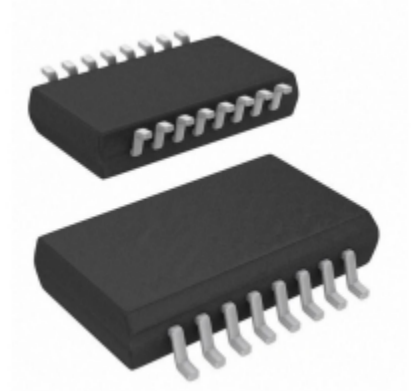


ADUM3401BRWZ	
Numero di parte	ADUM3401BRWZ
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
quantità disponibile	6812 pcs in stock
Schede tecniche	ADUM3401BRWZ.pdf
ADUM3401BRWZ Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di ADUM3401BRWZ			
codice articolo del costruttore	ADUM3401BRWZ	Categoria	isolatori
fabbricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descrizione	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	6812
Tensione di alimentazione	3 V ~ 5.5 V	Tensione - Isolamento	2500Vrms
Digitare	General Purpose	Tecnologia	Magnetic Coupling
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	Serie	iCoupler®
Tempo di salita / scadenza (Typ)	2.5ns, 2.5ns	Distorsione Larghezza Pulse (Max)	3ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	50ns, 50ns	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C
Numero di canali	4	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Produttore tempi di consegna standard	20 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Potenza isolata	No
Ingressi - Lato 1 / Lato 2	3/1	Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 10Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Data Rate	10Mbps	Immunità transitoria in modalità comune (Min)	25kV/μs
Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional	Numero di parte base	ADUM3401

ADUM3401BRWZ 6812 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova ADUM3401BRWZ Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina ADUM3401BRWZ con garanzia e garanzia. RFQ ADUM3401BRWZ: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per ADUM3401BRWZ				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	ADUM3401WBRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3400CRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	7300 pcs
	ADUM3400TRWZ-EP-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3401BRWZ-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3399 pcs
	ADUM3400WBRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3400WARWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3401CRWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	4997 pcs
	ADUM3400WARWZ-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3400WBRWZ-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3400TRWZ-EP	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	103 pcs
	ADUM3401WBRWZ-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3401CRWZ-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3401TRWZ-EP-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3402ARWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13 pcs
	ADUM3401TRWZ-EP	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	198 pcs
	ADUM3401WARWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	ADUM3401WARWZ-RL	IC DGTL ISO 4CH LOGIC 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADUM3400CRWZ-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3394 pcs
	ADUM3401ARWZ-RL	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3415 pcs
	ADUM3401ARWZ	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	6624 pcs

Azione ADUM3401BRWZ	Prezzo ADUM3401BRWZ	Elettronica ADUM3401BRWZ	Componenti ADUM3401BRWZ
Inventario ADUM3401BRWZ	ADUM3401BRWZ Digikey	Fornitore ADUM3401BRWZ	Ordina ADUM3401BRWZ online
Inchiesta ADUM3401BRWZ	Immagine ADUM3401BRWZ	Immagine ADUM3401BRWZ	ADUM3401BRWZ PDF
Datasheet ADUM3401BRWZ	Scarica la scheda tecnica ADUM3401BRWZ	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.