





ADI (Analog Devices, Inc.)


ADUM231D0BRIZ

Numero di parte:	ADUM231D0BRIZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC
Schede tecniche:	 ADUM231D0BRIZ.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	13323 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ADUM231D0BRIZ

NUMERO DI PARTE	ADUM231D0BRIZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	13323 pcs
SCHEDA DATI	 ADUM231D0BRIZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5000Vrms
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)	13ns, 13ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	2/1
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 3 Channel 150Mbps 75kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATA RATE	150Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	75kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	ADUM231

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM231D0BRIZ	Distributore ADUM231D0BRIZ	Fornitore ADUM231D0BRIZ
Prezzo ADUM231D0BRIZ	Immagini ADUM231D0BRIZ	Immagine ADUM231D0BRIZ
Scheda tecnica ADUM231D0BRIZ PDF	ADUM231D0BRIZ Scarica la scheda tecnica	Datasheet ADUM231D0BRIZ
Azione ADUM231D0BRIZ	Acquista ADUM231D0BRIZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM231D0BRIZ
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM231D0BRIZ	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM231D0BRIZ	AD ADUM231D0BRIZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM231D0BRIZ
Analog Devices Inc. ADUM231D0BRIZ	Analog Devices, Inc. ADUM231D0BRIZ	

prodotti correlati

 <p>ADUM230E1BRIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 22740 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM231D1BRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 29184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM231D0BRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 26438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM230E0BRWZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 25966 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM230E0BRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 16907 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM231D1BRIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 17655 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM230E1BRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 27293 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM231D0BRWZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 30995 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM230E1BRWZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 28122 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM231D1BRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 13676 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM231D0BRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 15433 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM230E1BRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 15215 pcs</p> <p>RFQ</p>