



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADUM2285BRIZ-RL

Numero di parte:

ADUM2285BRIZ-RL

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC

Schede tecniche:

 ADUM2285BRIZ-RL.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

Specifiche di ADUM2285BRIZ-RL

NUMERO DI PARTE	ADUM2285BRIZ-RL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ADUM2285BRIZ-RL.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5000Vrms
DIGITARE	General Purpose
TECNOLOGIA	Magnetic Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC-IC
SERIE	iCoupler®
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	2.5ns, 2.5ns
DISTORSIONE LARGHEZZA PULSE (MAX)	3ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	39ns, 39ns
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ALTRI NOMI	ADUM2285BRIZ-RL-ND ADUM2285BRIZ-RLTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	2/0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 25Mbps 25kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATA RATE	25Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	25kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	ADUM2285

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL	Distributore ADUM2285BRIZ-RL	ADUM2285BRIZ-RL Fornitore
ADUM2285BRIZ-RL Prezzo	Immagini ADUM2285BRIZ-RL	Immagine ADUM2285BRIZ-RL
ADUM2285BRIZ-RL PDF Scheda dati	ADUM2285BRIZ-RL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADUM2285BRIZ-RL
Stock ADUM2285BRIZ-RL	Acquista ADUM2285BRIZ-RL	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL	AD ADUM2285BRIZ-RL	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM2285BRIZ-RL
Analog Devices Inc. ADUM2285BRIZ-RL	Analog Devices, Inc. ADUM2285BRIZ-RL	

prodotti correlati

 <p>ADUM2285ARIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 370 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM2281CRIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM2285CRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM2286ARIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM2281BRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM2285ARIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM2281CRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM2286ARIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM2285CRIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 69 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM2285BRIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM2286BRIZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM2286BRIZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>