



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADUM140D1BRQZ-RL7

Numero di parte:

ADUM140D1BRQZ-RL7

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH

Schede tecniche:

[PDF ADUM140D1BRQZ-RL7.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 ADUM140D1BRQZ-RL7

NUMERO DI PARTE	ADUM140D1BRQZ-RL7
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF ADUM140D1BRQZ-RL7.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.7 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	3000Vrms
DIGITARE	General Purpose
TECNOLOGIA	Magnetic Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
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	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	22 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	4/0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 4 Channel 150Mbps 75kV/μs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DATA RATE	150Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	75kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	ADUM140

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM140D1BRQZ-RL7	Distributore ADUM140D1BRQZ-RL7	ADUM140D1BRQZ-RL7 Fornitore
ADUM140D1BRQZ-RL7 Prezzo	Immagini ADUM140D1BRQZ-RL7	Immagine ADUM140D1BRQZ-RL7
ADUM140D1BRQZ-RL7 PDF Scheda dati	ADUM140D1BRQZ-RL7 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADUM140D1BRQZ-RL7
Stock ADUM140D1BRQZ-RL7	Acquista ADUM140D1BRQZ-RL7	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM140D1BRQZ-RL7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM140D1BRQZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM140D1BRQZ-RL7	AD ADUM140D1BRQZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM140D1BRQZ-RL7
Analog Devices Inc. ADUM140D1BRQZ-RL7	Analog Devices, Inc. ADUM140D1BRQZ-RL7	

prodotti correlati

 <p>ADUM140D0BRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 359 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM140D0BRWZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM140D1BRQZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH disponibile: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM140E0BRQZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH disponibile: 674 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM140D1BRWZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 581 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM140D1BRZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM140D0BRZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM140D1BRWZ-RL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM140D1BRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16-SOIC disponibile: 189 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM140D0BRQZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADUM140E0BRQZ-RL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADUM140D0BRZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16-SOIC disponibile: 267 pcs</p> <p>RFQ</p>