

IMAGE NOT AVAILABLE



ISO7420ED

fabbricante Numero di parte:	ISO7420ED
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2742 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

ISO7420ED 100% nuovi pezzi originali 2742 disponibili, trova prezzi ISO7420ED, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista ISO7420ED con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ ISO7420ED: Info@IC-Components.com



















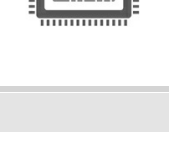

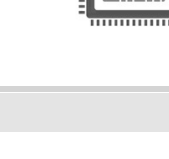

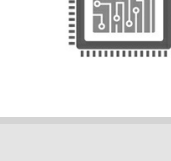

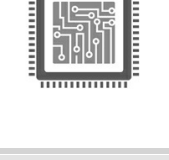
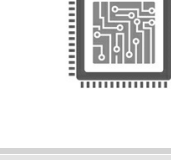
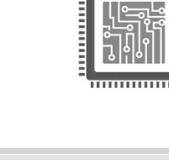
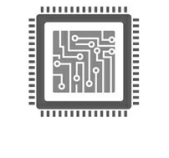
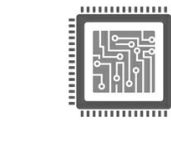
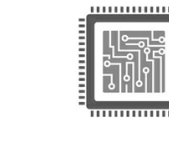
Le specifiche di ISO7420ED

Numero di parte	ISO7420ED	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V	Tensione - Isolamento	2500Vrms
Digitare	General Purpose	Tecnologia	Capacitive Coupling
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Serie	-
Tempo di salita / scadenza (Typ)	1.8ns, 1.7ns	Distorsione Larghezza Pulse (Max)	3ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	11ns, 11ns	Imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Altri nomi	296-28554
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero di canali	2
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Potenza isolata	No	Ingressi - Lato 1 / Lato 2	2/0
Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel 50Mbps 25kV/µs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Data Rate	50Mbps
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	25kV/µs	Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional
Quantità di magazzino	2742 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Isolatori digitali
Descrizione	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con ISO7420ED

ISO7420ED	ISO7420ED parte	ISO7420ED Prezzo	Distributore ISO7420ED
ISO7420ED tecnico	Stock ISO7420ED	Inventario ISO7420ED	ISO7420ED Fornitore
Ordine online ISO7420ED	ISO7420ED Richiesta	Immagine ISO7420ED	Immagine ISO7420ED
ISO7420ED pdf	Scheda tecnica ISO7420ED	Scheda tecnica ISO7420ED	ISO7420ED pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica ISO7420ED	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>ISO7420FED Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2786 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7420DR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7421EQDWRQ1 Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7421ED Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7420FEDR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2816 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7420QDRQ1 Descrizione: ISO7420QDRQ1 SOP8 TI Produttori: SOP8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7330FCDW Descrizione: DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2648 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7341CDWR Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7330FCDWRQ1 Descrizione: DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2726 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7420FCCDR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7321CQDRQ1 Descrizione: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2871 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7331CQDWRQ1 Descrizione: TI SOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7421D Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2722 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7420MD Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2848 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7330CDWR Descrizione: DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2614 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7420FEDRG4 Descrizione: TI Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2836 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7321FCQDRQ1 Descrizione: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2635 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7421EDR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2716 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7341FCDW Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2685 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7421DRQ1 Descrizione: ISO7421DRQ1 TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7340CQDWRQ1 Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2762 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7420FCCD Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7341FCQDWRQ1 Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7342CDWR Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2761 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7420MDR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7421AQDRQ1 Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7321FCDR Descrizione: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2711 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7340FCDWR Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2829 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7421DR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2707 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7341CQDWRQ1 Descrizione: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2676 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong