


IMAGE NOT AVAILABLE


ISOW7841FDWER

fabbricante Numero di parte:	ISOW7841FDWER
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2895 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

ISOW7841FDWER 100% nuovi pezzi originali 2895 disponibili, trova prezzi ISOW7841FDWER, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista ISOW7841FDWER con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ ISOW7841FDWER: Info@IC-Components.com




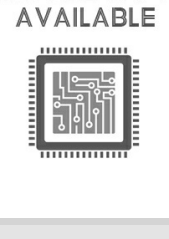
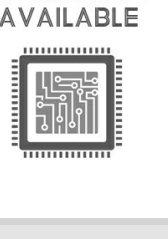
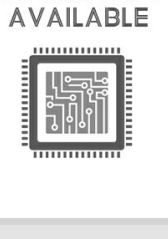
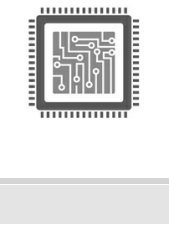
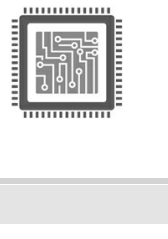
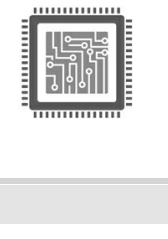
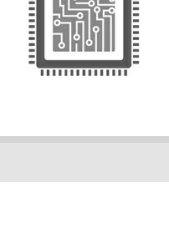
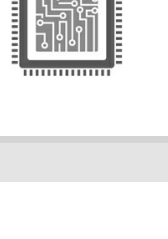
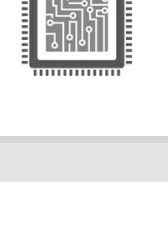
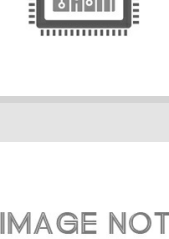
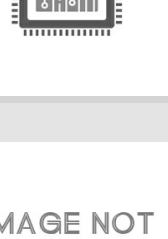
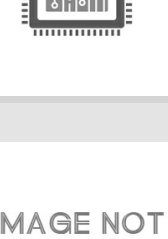


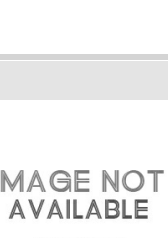












Le specifiche di ISOW7841FDWER

Numero di parte	ISOW7841FDWER	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V	Tensione - Isolamento	5000Vrms
Digitare	General Purpose	Tecnologia	Capacitive Coupling
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	Serie	-
Tempo di salita / scadenza (Typ)	2ns, 2ns	Distorsione Larghezza Pulse (Max)	4.7ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	17.6ns, 17.6ns	Imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucri	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Altri nomi	296-45472-6
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero di canali	4
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Potenza isolata	Yes	Ingressi - Lato 1 / Lato 2	3/1
Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel 100Mbps 100kV/µs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Data Rate	100Mbps
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	100kV/µs	Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional
Quantità di magazzino	2895 pcs Stock	Categoria	Isolatori > Isolatori digitali
Descrizione	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

Parole chiave realizzate con ISOW7841FDWER

ISOW7841FDWER	ISOW7841FDWER parte	ISOW7841FDWER Prezzo	Distributore ISOW7841FDWER
ISOW7841FDWER tecnico	Stock ISOW7841FDWER	Inventario ISOW7841FDWER	ISOW7841FDWER Fornitore
Ordine online ISOW7841FDWER	ISOW7841FDWER Richiesta	Immagine ISOW7841FDWER	Immagine ISOW7841FDWER
ISOW7841FDWER pdf	Scheda tecnica ISOW7841FDWER	Scheda tecnica ISOW7841FDWER	ISOW7841FDWER pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica ISOW7841FDWER	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 <p>ISO7841DWR Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2846 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7720FDR Descrizione: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FMDWR Descrizione: DGTL ISO 4.243KV GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7731DWR Descrizione: TI SOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2791 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOW7844FDWER Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2739 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7742FDWR Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2674 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7760DWR Descrizione: TI SOIC-16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2659 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOBUV22 Descrizione: IGBT Modules Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2670 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7640FMDWRG4 Descrizione: ISO7640FMDWRG4 2015 TI Produttori: 2015 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7741FDW Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2718 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOEM U5-P1-01 Descrizione: IGBT Modules Produttori: SUNYUAN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2601 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7760FDWR Descrizione: ISO7760FDWR/R DIG ISO - MYNA - 6C Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2891 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISOW7841DWER Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2664 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FMDWRG4 Descrizione: ISO7641FMDWRG4 2015 TI Produttori: 2015 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7710DR Descrizione: TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2767 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISOW7842FDWER Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7730DWR Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2759 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO806P Descrizione: BB DIP16 Produttori: BB Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2624 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7721FDR Descrizione: DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2716 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FCDWRG4 Descrizione: ISO7641FCDWRG4 2015 TI Produttori: 2015 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOBUV21 Descrizione: IGBT Modules Produttori: ST Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2864 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISOEM A6-P2-05 Descrizione: IGBT Modules Produttori: SUNYUAN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2757 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7840DWR Descrizione: DGTL ISO 5.7KV 4CH 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOW7840DWER Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2835 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7831DWR Descrizione: DGTL ISO 5.7KV GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2685 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FCDW Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISOEM U2-P1-05-01 Descrizione: IGBT Modules Produttori: SUNYUAN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2874 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ISO7641FCDWR Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7641FM Descrizione: ISO7641FM TI SOP16 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2854 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ISO7721DR Descrizione: TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2798 disponibili.</p> <p>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