


IMAGE NOT AVAILABLE


**ISO721QDRQ1**

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	ISO721QDRQ1
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**ISO721QDRQ1** 100% nuovi pezzi originali 6300 disponibili, trova prezzi ISO721QDRQ1, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista ISO721QDRQ1 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ ISO721QDRQ1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




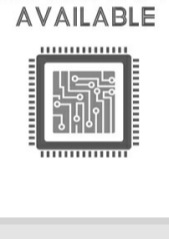
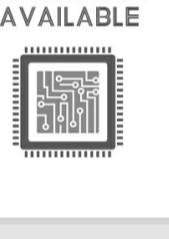
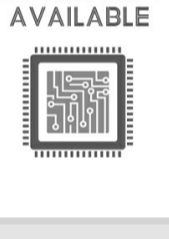
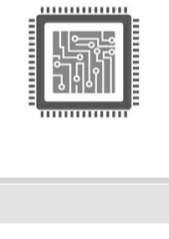
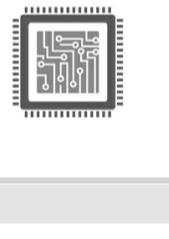
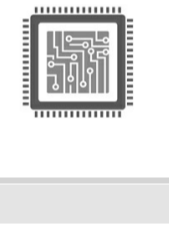
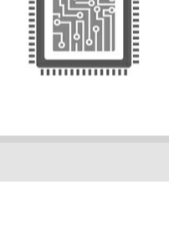

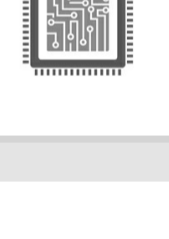


















## Le specifiche di ISO721QDRQ1

Numero di parte	ISO721QDRQ1	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V	Tensione - Isolamento	4000Vpk
Digitare	General Purpose	Tecnologia	Capacitive Coupling
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	Serie	Automotive, AEC-Q100
Tempo di salita / scadenza (Typ)	1ns, 1ns	Distorsione Larghezza Pulse (Max)	2ns
Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max)	24ns, 24ns	imballaggio	Cut Tape (CT)
Contenitore / involucri	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Altri nomi	296-23652-1
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero di canali	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Potenza isolata	No	Ingressi - Lato 1 / Lato 2	1/0
Descrizione dettagliata	General Purpose Digital Isolator 4000Vpk 1 Channel 100Mbps 15kV/μs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Data Rate	100Mbps
Immunità transitoria in modalità comune (Min)	15kV/μs	Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Unidirectional
Quantità di magazzino	6300 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Isolatori digitali</a>
Descrizione	DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

## Parole chiave realizzate con ISO721QDRQ1

ISO721QDRQ1	ISO721QDRQ1 parte	ISO721QDRQ1 Prezzo	Distributore ISO721QDRQ1
ISO721QDRQ1 tecnico	Stock ISO721QDRQ1	Inventario ISO721QDRQ1	ISO721QDRQ1 Fornitore
Ordine online ISO721QDRQ1	ISO721QDRQ1 Richiesta	Immagine ISO721QDRQ1	Immagine ISO721QDRQ1
ISO721QDRQ1 pdf	Scheda tecnica ISO721QDRQ1	Scheda tecnica ISO721QDRQ1	ISO721QDRQ1 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica ISO721QDRQ1	Produttore		

## Potresti essere anche interessato:

 <b>ISO721MMDREP</b> Descrizione: DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2820 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220MDR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2651 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220AD</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7220AQDRQ1</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2707 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO721MDR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220CP</b> Descrizione: ISO7220CP TI原字脚 DIP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2634 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7142CCDBQ</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2663 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7141FCDBQ</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2809 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220CDRG4</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2646 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO721MD</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220BDRG4</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2649 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220ADR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2695 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7220C</b> Descrizione: ISO7220C TI DIP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2796 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220BD</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2831 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220A</b> Descrizione: ISO7220A TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2715 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7141CCDBQ</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220BDR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2734 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7141CCDBQR</b> Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2715 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7220MD</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO721D</b> Descrizione: DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO721DUB</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2766 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO721DRG4</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO721DR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220ADRG4</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2760 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO721DUBR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO721MDRG4</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220CD</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO721S</b> Descrizione: ISO721S TI SOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2627 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7141FCDBQR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7220CDR</b> Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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