


IMAGE NOT AVAILABLE


**ISO7321CQDRQ1**

Hersteller Teilenummer:	ISO7321CQDRQ1
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**ISO7321CQDRQ1** 100% New Original 2871 Stk. Auf Lager, finden ISO7321CQDRQ1 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ISO7321CQDRQ1 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ISO7321CQDRQ1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Die Spezifikationen von ISO7321CQDRQ1

Teilenummer	ISO7321CQDRQ1	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Spannung - Isolation	3000Vrms
Art	General Purpose	Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.1ns	Pulsbreite Verzerrung (Max)	4ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	57ns, 57ns	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Andere Namen	296-43276-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Isolierte Macht	No	Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 2 Channel 25Mbps 25kV/µs CMTI 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Datenrate	25Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs	Ladestrom	Unidirectional
Bestandsmenge	2871 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Beschreibung	DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In ISO7321CQDRQ1 enthaltene Keywords

ISO7321CQDRQ1	ISO7321CQDRQ1-Teil	ISO7321CQDRQ1 Preis	ISO7321CQDRQ1-Verteiler
ISO7321CQDRQ1 Technisch	ISO7321CQDRQ1 Aktie	ISO7321CQDRQ1-Inventar	ISO7321CQDRQ1 Lieferant
ISO7321CQDRQ1 Online Bestellung	ISO7321CQDRQ1-Anfrage	ISO7321CQDRQ1-Bild	ISO7321CQDRQ1 Bild
ISO7321CQDRQ1 pdf	ISO7321CQDRQ1 Datenblatt	ISO7321CQDRQ1 Datenblatt	ISO7321CQDRQ1 pdf Datenblatt
Laden Sie das ISO7321CQDRQ1-Datenblatt herunter	Hersteller		

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>ISO7340FCDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7330FCDW</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7310CDR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 1CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2744 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7242CDW</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7241MDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7321FCQDRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7420DR</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7320FCQDRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7321FCDR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7330CDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7340CQDWRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7342CDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2761 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7341CDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242MDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2627 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7341CQDWRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7242A</b> Beschreibung: ISO7242A BB SSOP Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2699 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242CDWRG4</b> Beschreibung: ISO7242CDWRG4 TI SOP-16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242ADWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2881 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7242MDW</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2851 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242ADW</b> Beschreibung: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7420ED</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7341FCDW</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2685 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7330CQDWRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 3CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7341FCQDWRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7331CQDWRQ1</b> Beschreibung: TI SOP16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7321CDR</b> Beschreibung: DGTL ISO 3KV 2CH GEN PURP 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242CDWR</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>ISO7241MDW</b> Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242CQDWRQ1</b> Beschreibung: DGTL ISO 4KV 4CH GEN PURP 16SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>ISO7242C</b> Beschreibung: ISO7242C BB SSOP Hersteller: BB Auf Lager: Neues Original, 2777 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


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

 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong