

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ISO7762FDBQR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7762FDBQR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>ISO7762DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2575 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ISO7762FDBQR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	ISO7762DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO	RoHs Status:		Lagerzustand:	New original, 2575 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7762FDBQR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	ISO7762DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO													
RoHs Status:														
Lagerzustand:	New original, 2575 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7762FDBQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ISO7762DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2575 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.1ns, 1.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-49452-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 6 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7762FDBQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7762FDBQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7762FDBQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ISO7762FDBQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7762DWR N/A ISO7762DWR</p>	 <p>ISO7762DW N/A ISO7762DW/R DIG ISO - MYNA - 6CH</p>	 <p>ISO7763DW N/A ISO7763DW/R DIG ISO - MYNA - 6CH</p>	 <p>ISO7762FDWR N/A ISO7762FDWR</p>
 <p>ISO7762DWEVM N/A EVAL BOARD FOR ISO7762</p>	 <p>ISO7762FDW N/A ISO7762FDW/R DIG ISO - MYNA - 6C</p>	 <p>ISO7762FDBQ N/A ISO7762FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>	 <p>ISO7763DBQR N/A ISO7763DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>

ISO7762FDBQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7762FDBQR Datenblatt	ISO7762FDBQR-Datenblätter	ISO7762FDBQR PDF	ISO7762FDBQR
ISO7762FDBQR Electronic	ISO7762FDBQR-Komponenten	ISO7762FDBQR-Verteiler	ISO7762FDBQR-Bild	ISO7762FDBQR-Teil
ISO7762FDBQR Preis	ISO7762FDBQR Hersteller	ISO7762FDBQR Bild	ISO7762FDBQR Aktie	ISO7762FDBQR Inventar
ISO7762FDBQR Neu	ISO7762FDBQR Original	ISO7762FDBQR garantiert	ISO7762FDBQR RFQ	ISO7762FDBQR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited