 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ISO7763DBQR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ISO7763DBQR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ISO7763DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2777 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ISO7763DBQR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	ISO7763DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	2777 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-49453-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/3
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 6 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7763DBQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7763DBQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7763DBQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ISO7763DBQR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7762FDW</b> N/A ISO7762FDW/R DIG ISO - MYNA - 6C</p>	 <p><b>ISO7762FDBQ</b> N/A ISO7762FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>	 <p><b>ISO7762FDBQR</b> N/A ISO7762DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>	 <p><b>ISO7763FDBQ</b> N/A ISO7763FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>
 <p><b>ISO7762FDWR</b> N/A ISO7762FDWR</p>	 <p><b>ISO7763DWR</b> N/A ISO7763DWR</p>	 <p><b>ISO7763DBQ</b> N/A ISO7763DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>	 <p><b>ISO7763DW</b> N/A ISO7763DW/R DIG ISO - MYNA - 6CH</p>

### ISO7763DBQR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO7763DBQR Datenblatt	ISO7763DBQR-Datenblätter	ISO7763DBQR PDF	ISO7763DBQR
ISO7763DBQR Electronic	ISO7763DBQR-Komponenten	ISO7763DBQR-Verteiler	ISO7763DBQR-Bild	ISO7763DBQR-Teil
ISO7763DBQR Preis	ISO7763DBQR Hersteller	ISO7763DBQR Bild	ISO7763DBQR Aktie	ISO7763DBQR Inventar
ISO7763DBQR Neu	ISO7763DBQR Original	ISO7763DBQR garantiert	ISO7763DBQR RFQ	ISO7763DBQR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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