

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7742FDBQR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7742FDBQR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>MYNA BASED ISOLATOR</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2606 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:	ISO7742FDBQR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	MYNA BASED ISOLATOR	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2606 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7742FDBQR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	MYNA BASED ISOLATOR													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2606 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	ISO7742FDBQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	MYNA BASED ISOLATOR
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2606 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-49659-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7742FDBQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7742FDBQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7742FDBQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7742FDBQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7742FQDBQQ1 N/A AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7742FQDBQ</p>	 <p>ISO7742DWR N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742FDWR N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742DW N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ISO7742FDBQ N/A ISO7742FDBQ</p>	 <p>ISO7742FQDWQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742FDW N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742DBQR N/A MYNA BASED ISOLATOR</p>

ISO7742FDBQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7742FDBQR Datenblatt	ISO7742FDBQR-Datenblätter	ISO7742FDBQR PDF	ISO7742FDBQR
ISO7742FDBQR Electronic	ISO7742FDBQR-Komponenten	ISO7742FDBQR-Verteiler	ISO7742FDBQR-Bild	ISO7742FDBQR-Teil
ISO7742FDBQR Preis	ISO7742FDBQR Hersteller	ISO7742FDBQR Bild	ISO7742FDBQR Aktie	ISO7742FDBQR Inventar
ISO7742FDBQR Neu	ISO7742FDBQR Original	ISO7742FDBQR garantiert	ISO7742FDBQR RFQ	ISO7742FDBQR 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