

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">ISO7742FDBQ</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7742FDBQ</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>ISO7742FDBQ</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2671 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:	ISO7742FDBQ	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	ISO7742FDBQ	RoHs Status:		Lagerzustand:	New original, 2671 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7742FDBQ													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	ISO7742FDBQ													
RoHs Status:														
Lagerzustand:	New original, 2671 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7742FDBQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	ISO7742FDBQ
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2671 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)	3.9ns, 3.9ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7742FDBQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7742FDBQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7742FDBQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7742FDBQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7742FDW N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742FQDBQ1 N/A AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7742FQDBQ</p>	 <p>ISO7742DBQ N/A ISO7742DBQ</p>	 <p>ISO7742DWR N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>ISO7742FDBQR N/A MYNA BASED ISOLATOR</p>	 <p>ISO7741QDWRQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742FDWR N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742DBQR N/A MYNA BASED ISOLATOR</p>

ISO7742FDBQ Zugehöriges

Mehr

ISO7742FDBQ Schlüsselwort	ISO7742FDBQ Datenblatt	ISO7742FDBQ-Datenblätter	ISO7742FDBQ PDF	ISO7742FDBQ
ISO7742FDBQ Electronic	ISO7742FDBQ-Komponenten	ISO7742FDBQ-Verteiler	ISO7742FDBQ-Bild	ISO7742FDBQ-Teil
ISO7742FDBQ Preis	ISO7742FDBQ Hersteller	ISO7742FDBQ Bild	ISO7742FDBQ Aktie	ISO7742FDBQ Inventar
ISO7742FDBQ Neu	ISO7742FDBQ Original	ISO7742FDBQ garantiert	ISO7742FDBQ RFQ	ISO7742FDBQ 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