

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7742FQDBQQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISO7742FQDBQQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7742FQDBQ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	ISO7742FQDBQQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7742FQDBQ
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7742FQDBQQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7742FQDBQQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7742FQDBQQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7742FQDBQQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7742QDBQQ1</b> N/A AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7742QDBQR</p>	 <p><b>ISO7742FDBQR</b> N/A MYNA BASED ISOLATOR</p>	 <p><b>ISO7742FQDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7742FQDWRQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>
 <p><b>ISO7742FDW</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7742DWR</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7742QDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7742QDWRQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>

### ISO7742FQDBQQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ISO7742FQDBQQ1 Datenblatt	ISO7742FQDBQQ1-Datenblätter	ISO7742FQDBQQ1 PDF	ISO7742FQDBQQ1
ISO7742FQDBQQ1 Electronic	ISO7742FQDBQQ1-Komponenten	ISO7742FQDBQQ1-Bild	ISO7742FQDBQQ1-Teil
ISO7742FQDBQQ1 Preis	ISO7742FQDBQQ1 Hersteller	ISO7742FQDBQQ1 Aktie	ISO7742FQDBQQ1 Inventar
ISO7742FQDBQQ1 Neu	ISO7742FQDBQQ1 Original	ISO7742FQDBQQ1 RFQ	ISO7742FQDBQQ1 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