







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">ISO7740FQDWRQ1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ISO7740FQDWRQ1</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2566 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ISO7740FQDWRQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	2566 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7740FQDWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7740FQDWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7740FQDWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7740FQDWRQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>ISO7740QDBQQ1</b> N/A AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7740QDBQR</p>	 <p><b>ISO7740QDWRQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7740FDBQR</b> N/A ISO7740FDBQR</p>	 <p><b>ISO7740FQDBQQ1</b> N/A AUTO MYNA ISOLATOR- ISO7740FQDBQ</p>
 <p><b>ISO7740FDWR</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7740FDW</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7740QDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741DBQ</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>

### ISO7740FQDWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO7740FQDWRQ1 Datenblatt	ISO7740FQDWRQ1-Datenblätter	ISO7740FQDWRQ1 PDF	ISO7740FQDWRQ1
ISO7740FQDWRQ1 Electronic	ISO7740FQDWRQ1-Komponenten	ISO7740FQDWRQ1-Verteiler	ISO7740FQDWRQ1-Bild	ISO7740FQDWRQ1-Teil
ISO7740FQDWRQ1 Preis	ISO7740FQDWRQ1 Hersteller	ISO7740FQDWRQ1 Bild	ISO7740FQDWRQ1 Aktie	ISO7740FQDWRQ1 Inventar
ISO7740FQDWRQ1 Neu	ISO7740FQDWRQ1 Original	ISO7740FQDWRQ1 garantiert	ISO7740FQDWRQ1 RFQ	ISO7740FQDWRQ1 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