







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">ISO7720FQDWQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISO7720FQDWQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2664 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	ISO7720FQDWQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2664 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.8ns, 1.9ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	296-46638-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
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	2/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7720FQDWQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7720FQDWQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7720FQDWQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7720FQDWQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7720FQDQ1</b> N/A DGTL ISO 3KV 2CH GEN PRP 8SOIC</p>	 <p><b>ISO7720FQDWRQ1</b> N/A ISO7720FQDWRQ1</p>	 <p><b>ISO7720QDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7720FDW</b> N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p>
 <p><b>ISO7720FDWR</b> N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7720QDWRQ1</b> N/A ISO7720QDWRQ1</p>	 <p><b>ISO7720FQDRQ1</b> N/A DGTL ISO 3KV 2CH GEN PRP 8SOIC</p>	 <p><b>ISO7720FDWV</b> N/A ISO7720FDWV/R MYNA</p>

### ISO7720FQDWQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

ISO7720FQDWQ1	ISO7720FQDWQ1 Datenblatt	ISO7720FQDWQ1-Datenblätter	ISO7720FQDWQ1 PDF	ISO7720FQDWQ1
ISO7720FQDWQ1 Electronic	ISO7720FQDWQ1-Komponenten	ISO7720FQDWQ1-Verteiler	ISO7720FQDWQ1-Bild	ISO7720FQDWQ1-Teil
ISO7720FQDWQ1 Preis	ISO7720FQDWQ1 Hersteller	ISO7720FQDWQ1 Bild	ISO7720FQDWQ1 Aktie	ISO7720FQDWQ1 Inventar
ISO7720FQDWQ1 Neu	ISO7720FQDWQ1 Original	ISO7720FQDWQ1 garantiert	ISO7720FQDWQ1 RFQ	ISO7720FQDWQ1 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