







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7720QDWQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ISO7720QDWQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2598 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7720QDWQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2598 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	296-46639-5
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

ISO7720QDWQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7720QDWQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7720QDWQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7720QDWQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7721D N/A ISO7721D</p>	 <p>ISO7720QDWRQ1 N/A ISO7720QDWRQ1</p>	 <p>ISO7720QDRQ1 N/A DGTL ISO 3KV 2CH GEN PRP 8SOIC</p>	 <p>ISO7721DR N/A DGTL ISO 3KV GEN PRP 8SOIC</p>
 <p>ISO7721DW N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7720QDQ1 N/A DGTL ISO 3KV 2CH GEN PRP 8SOIC</p>	 <p>ISO7720FQDWRQ1 N/A ISO7720FQDWRQ1</p>	 <p>ISO7720FQDWQ1 N/A DGTL ISO 5KV 2CH GEN PRP 16SOIC</p>

ISO7720QDWQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7720QDWQ1 Datenblatt	ISO7720QDWQ1-Datenblätter	ISO7720QDWQ1 PDF	ISO7720QDWQ1
ISO7720QDWQ1 Electronic	ISO7720QDWQ1-Komponenten	ISO7720QDWQ1-Verteiler	ISO7720QDWQ1-Bild	ISO7720QDWQ1-Teil
ISO7720QDWQ1 Preis	ISO7720QDWQ1 Hersteller	ISO7720QDWQ1 Bild	ISO7720QDWQ1 Aktie	ISO7720QDWQ1 Inventar
ISO7720QDWQ1 Neu	ISO7720QDWQ1 Original	ISO7720QDWQ1 garantiert	ISO7720QDWQ1 RFQ	ISO7720QDWQ1 Online bestellen