

	<h2 style="color: #e67e22;">ISO7742QDWRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7742QDWRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2520 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:	ISO7742QDWRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2520 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7742QDWRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2520 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7742QDWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2520 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	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7742QDWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7742QDWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7742QDWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7742QDWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7742FQDBQQ1 N/A AUTO MYNA ISOLATOR-ISO7742FQDBQ</p>	 <p>ISO7742QDBQQ1 N/A AUTO MYNA ISOLATOR-ISO7742QDBQR</p>	 <p>ISO7742FQDWRQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7760DWR N/A ISO7760DW/R DIG ISO - MYNA - 6CH</p>
 <p>ISO7760FDBQ N/A ISO7760FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>	 <p>ISO7760DBQ N/A ISO7760DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>	 <p>ISO7742FQDWQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p>ISO7742QDWQ1 N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>

ISO7742QDWRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7742QDWRQ1 Datenblatt	ISO7742QDWRQ1-Datenblätter	ISO7742QDWRQ1 PDF	ISO7742QDWRQ1
ISO7742QDWRQ1 Electronic	ISO7742QDWRQ1-Komponenten	ISO7742QDWRQ1-Verteiler	ISO7742QDWRQ1-Bild	ISO7742QDWRQ1-Teil
ISO7742QDWRQ1 Preis	ISO7742QDWRQ1 Hersteller	ISO7742QDWRQ1 Bild	ISO7742QDWRQ1 Aktie	ISO7742QDWRQ1 Inventar
ISO7742QDWRQ1 Neu	ISO7742QDWRQ1 Original	ISO7742QDWRQ1 garantiert	ISO7742QDWRQ1 RFQ	ISO7742QDWRQ1 Online bestellen