

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ISO7741FQDWQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>ISO7741FQDWQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2681 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISO7741FQDWQ1	<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, 2681 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISO7741FQDWQ1													
<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, 2681 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	
Artikelnummer	ISO7741FQDWQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	2681 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)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7741FQDBQQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741FQDBQRQ1</b> TI TI SSOP16</p>	 <p><b>ISO7741FQDWWRQ1</b> N/A Texas Instruments Tape-C</p>	 <p><b>ISO7741FDBQR</b> N/A ISO7741FDBQR</p>
 <p><b>ISO7741QDBQRQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741FQDWRQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741FDW</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741FQDWWQ1</b> TI TI SOIC-16</p>

**ISO7741FQDWQ1** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7741FQDWQ1 Datenblatt	ISO7741FQDWQ1-Datenblätter	ISO7741FQDWQ1 PDF	ISO7741FQDWQ1
ISO7741FQDWQ1 Electronic	ISO7741FQDWQ1-Komponenten	ISO7741FQDWQ1-Verteiler	ISO7741FQDWQ1-Bild	ISO7741FQDWQ1-Teil
ISO7741FQDWQ1 Preis	ISO7741FQDWQ1 Hersteller	ISO7741FQDWQ1 Bild	ISO7741FQDWQ1 Aktie	ISO7741FQDWQ1 Inventar
ISO7741FQDWQ1 Neu	ISO7741FQDWQ1 Original	ISO7741FQDWQ1 garantiert	ISO7741FQDWQ1 RFQ	ISO7741FQDWQ1 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited