

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>ISO7741FDBQ</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISO7741FDBQ
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2771 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ISO7741FDBQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2771 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4ns, 2.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-46995
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
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	3/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7741FDBQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7741FDBQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7741FDBQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ISO7741FDBQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7741DWR</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741FDW</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741FDWR</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741DW</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p><b>ISO7741DBQEVM</b> N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p><b>ISO7741FDBQR</b> N/A ISO7741FDBQR</p>	 <p><b>ISO7741FQDWQ1</b> N/A DGTL ISO 5KV 4CH GEN PRP 16SOIC</p>	 <p><b>ISO7741DBQR</b> N/A ISO7741DBQR</p>

### ISO7741FDBQ Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO7741FDBQ Datenblatt	ISO7741FDBQ-Datenblätter	ISO7741FDBQ PDF	ISO7741FDBQ
ISO7741FDBQ Electronic	ISO7741FDBQ-Komponenten	ISO7741FDBQ-Verteiler	ISO7741FDBQ-Bild	ISO7741FDBQ-Teil
ISO7741FDBQ Preis	ISO7741FDBQ Hersteller	ISO7741FDBQ Bild	ISO7741FDBQ Aktie	ISO7741FDBQ Inventar
ISO7741FDBQ Neu	ISO7741FDBQ Original	ISO7741FDBQ garantiert	ISO7741FDBQ RFQ	ISO7741FDBQ Online bestellen

Contact us: **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