








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7761DBQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISO7761DBQ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ISO7761DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 309 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	ISO7761DBQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	ISO7761DBQ 6CH - DIGITAL ISOLATO
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	309 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1.1ns, 1.4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.9ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-48812
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	5/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 6 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	85kV/μs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7761DBQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7761DBQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7761DBQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ISO7761DBQ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO7760FDW</b> N/A HIGH SPEED, ROBUST EMC SIX-CHANN</p>	 <p><b>ISO7760FDBQ</b> N/A ISO7760FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>	 <p><b>ISO7761FDBQ</b> N/A ISO7761FDBQ 6CH - DIGITAL ISOLAT</p>	 <p><b>ISO7760FDBQR</b> N/A DIGTL ISO ROBUST EMC 6CH</p>
 <p><b>ISO7761DBQR</b> N/A ISO7761 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>	 <p><b>ISO7760FDWR</b> N/A ISO7760FDW/R DIG ISO - MYNA - 6C</p>	 <p><b>ISO7761DW</b> N/A ISO7761DW/R DIG ISO - MYNA - 6CH</p>	 <p><b>ISO7761FDBQR</b> N/A ISO7761 6CH - DIGITAL ISOLATO</p>

### ISO7761DBQ Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO7761DBQ Datenblatt	ISO7761DBQ-Datenblätter	ISO7761DBQ PDF	ISO7761DBQ
ISO7761DBQ Electronic	ISO7761DBQ-Komponenten	ISO7761DBQ-Verteiler	ISO7761DBQ-Bild	ISO7761DBQ-Teil
ISO7761DBQ Preis	ISO7761DBQ Hersteller	ISO7761DBQ Bild	ISO7761DBQ Aktie	ISO7761DBQ Inventar
ISO7761DBQ Neu	ISO7761DBQ Original	ISO7761DBQ garantiert	ISO7761DBQ RFQ	ISO7761DBQ Online bestellen