





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ISO1212DBQR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ISO1212DBQR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: ISOLATED 24-V TO 60-V DIGITAL IN</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2610 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	ISO1212DBQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ISOLATED 24-V TO 60-V DIGITAL IN
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	ISO121x
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3ns, 3ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	140ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	296-47558-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	0/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 2 Channel
Datenrate	4Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO1212DBQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO1212DBQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO1212DBQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO1212DBQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO121BG N/A IC OPAMP ISOLATION 60KHZ 16CDIP</p>	 <p>ISO1211D N/A ISOLATED 24-V DIGITAL INPUT RECE</p>	 <p>ISO122JPE4 N/A IC OPAMP ISOLATION 50KHZ 16DIP</p>	 <p>ISO1211DR N/A INDUSTRIAL IO</p>
 <p>ISO1211EVM N/A EVAL BOARD FOR ISO1211</p>	 <p>ISO1212EVM N/A EVAL BOARD FOR ISO1212</p>	 <p>ISO121G N/A IC OPAMP ISOLATION 60KHZ 16CDIP</p>	 <p>ISO122JP N/A IC OPAMP ISOLATION 50KHZ 16DIP</p>

ISO1212DBQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ISO1212DBQR Electronic	ISO1212DBQR Datenblatt	ISO1212DBQR-Datenblätter	ISO1212DBQR PDF	ISO1212DBQR
ISO1212DBQR Preis	ISO1212DBQR Hersteller	ISO1212DBQR Bild	ISO1212DBQR Anteil	ISO1212DBQR-Teil
ISO1212DBQR Neu	ISO1212DBQR Original	ISO1212DBQR garantiert	ISO1212DBQR RFQ	ISO1212DBQR 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