









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO7142CCDBQR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ISO7142CCDBQR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5200 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7142CCDBQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	5200 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.1ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	38ns, 38ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
Datenrate	50Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7142CCDBQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7142CCDBQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7142CCDBQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7142CCDBQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7141FCCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7142CCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7141FCCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7141CCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>
 <p>ISO7215 TI ISO7215 TI</p>	 <p>ISO71XXDBQ-EVM N/A ISO71XXDBQ EVALUATION MODULE</p>	 <p>ISO7141CCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7142CCQDBQRQ1 N/A IC DGTL ISO 2.5KV GP 16SSOP AUTO</p>

ISO7142CCDBQR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7142CCDBQR Datenblatt	ISO7142CCDBQR-Datenblätter	ISO7142CCDBQR PDF	ISO7142CCDBQR
ISO7142CCDBQR Electronic	ISO7142CCDBQR-Komponenten	ISO7142CCDBQR-Verteiler	ISO7142CCDBQR-Bild	ISO7142CCDBQR-Teil
ISO7142CCDBQR Preis	ISO7142CCDBQR Hersteller	ISO7142CCDBQR Bild	ISO7142CCDBQR Aktie	ISO7142CCDBQR Inventar
ISO7142CCDBQR Neu	ISO7142CCDBQR Original	ISO7142CCDBQR garantiert	ISO7142CCDBQR RFQ	ISO7142CCDBQR 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