

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	ISO7142CCQDBQRQ1	
	Hersteller-Teilenummer:	ISO7142CCQDBQRQ1
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC DGTL ISO 2.5KV GP 16SSOP AUTO	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2623 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7142CCQDBQRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DGTL ISO 2.5KV GP 16SSOP AUTO
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2623 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
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	-40°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

ISO7142CCQDBQRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7142CCQDBQRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7142CCQDBQRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7142CCQDBQRQ1 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>ISO721D N/A DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7142CCQDBQQ1 N/A DG ISO 2.5KV 4CH GEN PRP 16SSOP</p>	 <p>ISO7141FCCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>
 <p>ISO721DG4 N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7142CCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO721DR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7142CCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>

ISO7142CCQDBQRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7142CCQDBQRQ1 Datenblatt	ISO7142CCQDBQRQ1-Datenblätter	ISO7142CCQDBQRQ1 PDF	ISO7142CCQDBQRQ1
ISO7142CCQDBQRQ1 Electronic	ISO7142CCQDBQRQ1-Komponenten	ISO7142CCQDBQRQ1-Verteiler	ISO7142CCQDBQRQ1-Bild	ISO7142CCQDBQRQ1-Teil
ISO7142CCQDBQRQ1 Preis	ISO7142CCQDBQRQ1 Hersteller	ISO7142CCQDBQRQ1 Bild	ISO7142CCQDBQRQ1 Aktie	ISO7142CCQDBQRQ1 Inventar
ISO7142CCQDBQRQ1 Neu	ISO7142CCQDBQRQ1 Original	ISO7142CCQDBQRQ1 garantiert	ISO7142CCQDBQRQ1 RFQ	ISO7142CCQDBQRQ1 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