

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>ISO7142CCQDBQQ1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ISO7142CCQDBQQ1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DG ISO 2.5KV 4CH GEN PRP 16SSOP
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2530 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	ISO7142CCQDBQQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DG ISO 2.5KV 4CH GEN PRP 16SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2530 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	Tube
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

ISO7142CCQDBQQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7142CCQDBQQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7142CCQDBQQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ISO7142CCQDBQQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ISO721DG4</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p><b>ISO7142CCQDBQRQ1</b> N/A IC DGTL ISO 2.5KV GP 16SSOP AUTO</p>	 <p><b>ISO71XXDBQ-EVM</b> N/A ISO71XXDBQ EVALUATION MODULE</p>	 <p><b>ISO7142CCDBQ</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>
 <p><b>ISO7215</b> TI ISO7215 TI</p>	 <p><b>ISO7141FCCDBQR</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p><b>ISO7141FCCDBQ</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p><b>ISO7142CCDBQR</b> N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>

### ISO7142CCQDBQQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO7142CCQDBQQ1 Datenblatt	ISO7142CCQDBQQ1-Datenblätter	ISO7142CCQDBQQ1 PDF	ISO7142CCQDBQQ1
ISO7142CCQDBQQ1 Electronic	ISO7142CCQDBQQ1-Komponenten	ISO7142CCQDBQQ1-Verteiler	ISO7142CCQDBQQ1-Bild	ISO7142CCQDBQQ1-Teil
ISO7142CCQDBQQ1 Preis	ISO7142CCQDBQQ1 Hersteller	ISO7142CCQDBQQ1 Bild	ISO7142CCQDBQQ1 Aktie	ISO7142CCQDBQQ1 Inventar
ISO7142CCQDBQQ1 Neu	ISO7142CCQDBQQ1 Original	ISO7142CCQDBQQ1 garantiert	ISO7142CCQDBQQ1 RFQ	ISO7142CCQDBQQ1 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