







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	ISO7141CCDBQ	
	Hersteller-Teilenummer:	ISO7141CCDBQ
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3885 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ISO7141CCDBQ
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	3885 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)	2ns, 2ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	35ns, 35ns
Verpackung	Tube
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	3/1
Datenrate	50Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7141CCDBQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7141CCDBQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7141CCDBQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7141CCDBQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7140CCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7141FCCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7140CCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7141CCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>
 <p>ISO7131CCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7141FCCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7140FCCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>	 <p>ISO7140FCCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p>

ISO7141CCDBQ Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	ISO7141CCDBQ Datenblatt	ISO7141CCDBQ-Datenblätter	ISO7141CCDBQ PDF	ISO7141CCDBQ
ISO7141CCDBQ Electronic	ISO7141CCDBQ-Komponenten	ISO7141CCDBQ-Verteiler	ISO7141CCDBQ-Bild	ISO7141CCDBQ-Teil
ISO7141CCDBQ Preis	ISO7141CCDBQ Hersteller	ISO7141CCDBQ Bild	ISO7141CCDBQ Aktie	ISO7141CCDBQ Inventar
ISO7141CCDBQ Neu	ISO7141CCDBQ Original	ISO7141CCDBQ garantiert	ISO7141CCDBQ RFQ	ISO7141CCDBQ Online bestellen