


| | | |
|--|---|--------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | ISO7142CCDBQ | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ISO7142CCDBQ |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2746 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | ISO7142CCDBQ |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | 2746 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 | 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 |

ISO7142CCDBQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7142CCDBQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7142CCDBQ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7142CCDBQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>ISO7140FCCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p> |  <p>ISO7215 TI ISO7215 TI</p> |  <p>ISO7141FCCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p> |  <p>ISO71XXDBQ-EVM N/A ISO71XXDBQ EVALUATION MODULE</p> |
|  <p>ISO7141CCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p> |  <p>ISO7141FCCDBQ N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p> |  <p>ISO7142CCQDBQRQ1 N/A IC DGTL ISO 2.5KV GP 16SSOP AUTO</p> |  <p>ISO7141CCDBQR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SSOP</p> |

ISO7142CCDBQ Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | ISO7142CCDBQ Datenblatt | ISO7142CCDBQ-Datenblätter | ISO7142CCDBQ PDF | ISO7142CCDBQ |
| ISO7142CCDBQ Electronic | ISO7142CCDBQ-Komponenten | ISO7142CCDBQ-Verteiler | ISO7142CCDBQ-Bild | ISO7142CCDBQ-Teil |
| ISO7142CCDBQ Preis | ISO7142CCDBQ Hersteller | ISO7142CCDBQ Bild | ISO7142CCDBQ Aktie | ISO7142CCDBQ Inventar |
| ISO7142CCDBQ Neu | ISO7142CCDBQ Original | ISO7142CCDBQ garantiert | ISO7142CCDBQ RFQ | ISO7142CCDBQ Online bestellen |