




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">ISO721MDRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO721MDRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2764 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	ISO721MDRG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2764 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO721MDRG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2764 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	ISO721MDRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2764 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1ns, 1ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	1ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	16ns, 16ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO721MDRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO721MDRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO721MDRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO721MDRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO721DUB N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOP</p>	 <p>ISO721DUBR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOP</p>	 <p>ISO721MDR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO721MDG4 N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p>ISO721QDRQ1 N/A DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO721MD N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO721Q TI TI SOP8</p>	 <p>ISO721MMDREP N/A DGTL ISO 4KV 1CH GEN PURP 8SOIC</p>

ISO721MDRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO721MDRG4 Datenblatt	ISO721MDRG4-Datenblätter	ISO721MDRG4 PDF	ISO721MDRG4
ISO721MDRG4 Electronic	ISO721MDRG4-Komponenten	ISO721MDRG4-Verteiler	ISO721MDRG4-Bild	ISO721MDRG4-Teil
ISO721MDRG4 Preis	ISO721MDRG4 Hersteller	ISO721MDRG4 Bild	ISO721MDRG4 Aktie	ISO721MDRG4 Inventar
ISO721MDRG4 Neu	ISO721MDRG4 Original	ISO721MDRG4 garantiert	ISO721MDRG4 RFQ	ISO721MDRG4 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