








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ISO7420FEDR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO7420FEDR</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, 5343 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:	ISO7420FEDR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 5343 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO7420FEDR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 5343 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	ISO7420FEDR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	5343 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)	1.8ns, 1.7ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	11ns, 11ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	2
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/0
Datenrate	50Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO7420FEDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO7420FEDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO7420FEDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO7420FEDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO7420QDRQ1 SOP8 ISO7420QDRQ1 SOP8</p>	 <p>ISO7420FCCDR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7420FCCD N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7420EDR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>
 <p>ISO7420MDR N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7420ED N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>	 <p>ISO7420FEDRG4 TI</p>	 <p>ISO7420FED N/A DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 8SOIC</p>

ISO7420FEDR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO7420FEDR Datenblatt	ISO7420FEDR-Datenblätter	ISO7420FEDR PDF	ISO7420FEDR
ISO7420FEDR Electronic	ISO7420FEDR-Komponenten	ISO7420FEDR-Verteiler	ISO7420FEDR-Bild	ISO7420FEDR-Teil
ISO7420FEDR Preis	ISO7420FEDR Hersteller	ISO7420FEDR Bild	ISO7420FEDR Aktie	ISO7420FEDR Inventar
ISO7420FEDR Neu	ISO7420FEDR Original	ISO7420FEDR garantiert	ISO7420FEDR RFQ	ISO7420FEDR 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