








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">ISO3086TDWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ISO3086TDWR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2662 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:	ISO3086TDWR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2662 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	ISO3086TDWR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2662 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	ISO3086TDWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2662 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V, 4 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	RS422, RS485
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	7.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	20Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ISO3086TDWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ISO3086TDWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ISO3086TDWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ISO3086TDWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ISO3086DWR N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p>ISO3082DWRG4 N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p>ISO3086DWG4 N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p>ISO3088DWG4 N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>
 <p>ISO3086TEVM-436 N/A EVAL SMALL MODULE FOR ISO3086T</p>	 <p>ISO3086DW N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p>ISO3086TEVM N/A EVAL MODULE FOR ISO3086T</p>	 <p>ISO3088DWR N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>

ISO3086TDWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	ISO3086TDWR Datenblatt	ISO3086TDWR-Datenblätter	ISO3086TDWR PDF	ISO3086TDWR
ISO3086TDWR Electronic	ISO3086TDWR-Komponenten	ISO3086TDWR-Verteiler	ISO3086TDWR-Bild	ISO3086TDWR-Teil
ISO3086TDWR Preis	ISO3086TDWR Hersteller	ISO3086TDWR Bild	ISO3086TDWR Aktie	ISO3086TDWR Inventar
ISO3086TDWR Neu	ISO3086TDWR Original	ISO3086TDWR garantiert	ISO3086TDWR RFQ	ISO3086TDWR 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