

	<p><b>ISO3086DWR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ISO3086DWR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5239 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Artikelnummer	ISO3086DWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	5239 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.5 V, 4.5 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)	-
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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ISO3086TDWR</b> N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p><b>ISO3088DW</b> N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p><b>ISO3082DWR TI</b> TI</p>	 <p><b>ISO3086TEVM</b> N/A EVAL MODULE FOR ISO3086T</p>
 <p><b>ISO3086TDW</b> N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p><b>ISO3086DW</b> N/A DG ISO 2.5KV RS422/RS485 16SOIC</p>	 <p><b>ISO3086TEVM-436</b> N/A EVAL SMALL MODULE FOR ISO3086T</p>	 <p><b>ISO3082DWR.</b> TI TI SOP16</p>

**ISO3086DWR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ISO3086DWR Datenblatt	ISO3086DWR-Datenblätter	ISO3086DWR PDF	ISO3086DWR
ISO3086DWR Electronic	ISO3086DWR-Komponenten	ISO3086DWR-Verteiler	ISO3086DWR-Bild	ISO3086DWR-Teil
ISO3086DWR Preis	ISO3086DWR Hersteller	ISO3086DWR Bild	ISO3086DWR Aktie	ISO3086DWR Inventar
ISO3086DWR Neu	ISO3086DWR Original	ISO3086DWR garantiert	ISO3086DWR RFQ	ISO3086DWR Online bestellen