





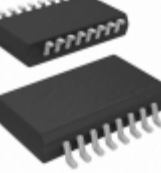


	<h2 style="color: red;">ADM2682EBRIZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM2682EBRIZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANSCEIVER 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM2682EBRIZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADM2682EBRIZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANSCEIVER 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	RS422, RS485
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC-IC
Serie	isoPower®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	15ns, 15ns (Max)
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	3
Isolierte Macht	Yes
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/1
Datenrate	16Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

ADM2682EBRIZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM2682EBRIZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM2682EBRIZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADM2682EBRIZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM2587EBRWZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO RS422/RS485 20SOIC</p>	 <p><b>ADM2587EBRWZ</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO RS422/RS485 20SOIC</p>	 <p><b>ADM2795EARWZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC TXRX 1/1 RS422/RS485 16-SOIC</p>	 <p><b>ADM2795EARWZ</b> Analog Devices Inc. IC TXRX 1/1 RS422/RS485 16-SOIC</p>
 <p><b>ADM2587EBRWZ-REEL</b> ADI ADI SOP</p>	 <p><b>ADM2687EBRIZ-RL7</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV TRANSCEIVER 16SOIC</p>	 <p><b>ADM2682EBRIZ-RL7</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV TRANSCEIVER 16SOIC</p>	 <p><b>ADM2687EBRIZ</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV TRANSCEIVER 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADM2682EBRIZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ-Datenblätter</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADM2682EBRIZ</a>
<a href="#">ADM2682EBRIZ Electronic</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ-Komponenten</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ-Verteiler</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ-Bild</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ-Teil</a>
<a href="#">ADM2682EBRIZ Preis</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Hersteller</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Bild</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Aktie</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Inventar</a>
<a href="#">ADM2682EBRIZ Neu</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Original</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ garantiert</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ RFQ</a>	<a href="#">ADM2682EBRIZ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited