








	<h2 style="color: #E67E22;">ADUM140E0BRQZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADUM140E0BRQZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADUM140E0BRQZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 674 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="#">ADUM140E0BRQZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Digitale Isolatoren</a>
Teilstatus	674 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	3000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Magnetic Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	iCoupler®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	3ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 3000Vrms 4 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	75kV/µs
Ladestrom	Unidirectional
Basisteilenummer	ADUM140

ADUM140E0BRQZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUM140E0BRQZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUM140E0BRQZ 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 ADUM140E0BRQZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADUM140E0BRQZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH</p>	 <p><b>ADUM140E0BRWZ</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ADUM140D1BRZ-RL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16- SOIC</p>	 <p><b>ADUM140D1BRZ</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16- SOIC</p>
 <p><b>ADUM140E0BRWZ-RL</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ADUM140D1BRQZ-RL7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC, ROBUST QUAD ISO, 4:0 CH</p>	 <p><b>ADUM140D1BRWZ-RL</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p><b>ADUM140E0BRZ-RL7</b> Analog Devices Inc. DGTL ISO 3KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADUM140E0BRQZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ-Datenblätter</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADUM140E0BRQZ</a>
<a href="#">ADUM140E0BRQZ Electronic</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ-Komponenten</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ-Verteiler</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ-Bild</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ-Teil</a>
<a href="#">ADUM140E0BRQZ Preis</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ Hersteller</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ Bild</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ Aktie</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ Inventar</a>
<a href="#">ADUM140E0BRQZ Neu</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ Original</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ garantiert</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ RFQ</a>	<a href="#">ADUM140E0BRQZ 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