
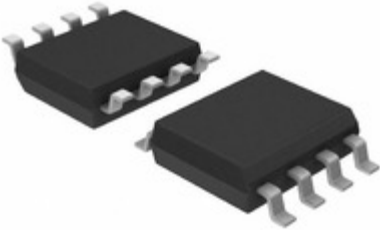
	<h2 style="color: #C00000;">ADUM4121-1BRIZ-RL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


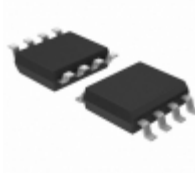
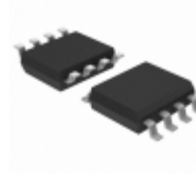

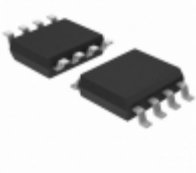
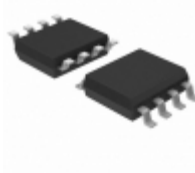
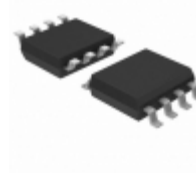
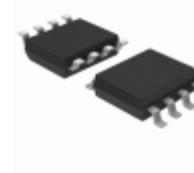
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Isolatoren-Gate Drivers</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	7.5 V ~ 35 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
Technologie	Magnetic
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	iCoupler®
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	18ns, 18ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	13ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	42ns, 53ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenausgang	2A
Strom - hoch, niedrig	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	-
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	150kV/µs
Zulassungen	CSA, UR, VDE

ADUM4121-1BRIZ-RL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADUM4121-1BRIZ-RL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADUM4121-1BRIZ-RL 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 ADUM4121-1BRIZ-RL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADUM4121-1BRIZ</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM4121-1ARIZ</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM4121-1CRIZ-RL</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM4121ARIZ-RL</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>
 <p><b>ADUM4121BRIZ</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM4121-1CRIZ</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM4121-1ARIZ-RL</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>	 <p><b>ADUM4121ARIZ</b> Analog Devices Inc. OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Datenblatt</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL-Datenblätter</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Electronic</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL-Komponenten</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL-Verteiler</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL-Bild</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL</a>
<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Preis</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Hersteller</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Bild</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Aktie</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL-Teil</a>
<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Neu</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Original</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL garantiert</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL RFQ</a>	<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL Inventar</a>
				<a href="#">ADUM4121-1BRIZ-RL 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