








	<h2 style="color: red;">AD7847BRZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7847BRZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7847BRZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 64 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	AD7847BRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	64 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±14.25 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7847BRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7847BRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7847BRZ 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 AD7847BRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7847BQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP</p>	 <p><b>AD7847BN</b> AD AD7847BN AD</p>	 <p><b>AD7847BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7848JP</b> ADI AD7848JP ADI</p>
 <p><b>AD7847ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7849ANZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-DIP</p>	 <p><b>AD7847BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC</p>	 <p><b>AD7849AR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7847BRZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7847BRZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7847BRZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7847BRZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847BRZ</a>
<a href="#">AD7847BRZ Electronic</a>	<a href="#">AD7847BRZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7847BRZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7847BRZ-Bild</a>	<a href="#">AD7847BRZ-Teil</a>
<a href="#">AD7847BRZ Preis</a>	<a href="#">AD7847BRZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7847BRZ Bild</a>	<a href="#">AD7847BRZ Aktie</a>	<a href="#">AD7847BRZ Inventar</a>
<a href="#">AD7847BRZ Neu</a>	<a href="#">AD7847BRZ Original</a>	<a href="#">AD7847BRZ garantiert</a>	<a href="#">AD7847BRZ RFQ</a>	<a href="#">AD7847BRZ 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