









	<h2 style="color: #C00000;">AD5547BRUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5547BRUZ</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 16BIT DUAL 38-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5547BRUZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6200 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="#">AD5547BRUZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL 38-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	6200 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Einschwingzeit	500ns (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD5547BRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5547BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5547BRUZ 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 AD5547BRUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5547CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR DUAL 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5546CRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR 28TSSOP</p>	 <p><b>AD5551BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SERIAL-IN 8-SOIC</p>	 <p><b>AD5547SRU-EP</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR DUAL 38TSSOP</p>
 <p><b>AD5551BRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SERIAL-IN 8-SOIC</p>	 <p><b>AD5547BRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT DUAL 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5547CRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR DUAL 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5547BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2CH TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5547BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5547BRUZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD5547BRUZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5547BRUZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD5547BRUZ Electronic</a>	<a href="#">AD5547BRUZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD5547BRUZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD5547BRUZ-Bild</a>	<a href="#">AD5547BRUZ</a>
<a href="#">AD5547BRUZ Preis</a>	<a href="#">AD5547BRUZ Hersteller</a>	<a href="#">AD5547BRUZ Bild</a>	<a href="#">AD5547BRUZ Aktie</a>	<a href="#">AD5547BRUZ-Teil</a>
<a href="#">AD5547BRUZ Neu</a>	<a href="#">AD5547BRUZ Original</a>	<a href="#">AD5547BRUZ garantiert</a>	<a href="#">AD5547BRUZ RFQ</a>	<a href="#">AD5547BRUZ Inventar</a>
				<a href="#">AD5547BRUZ 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