
	<h2 style="color: #E67E22;">AD5547BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5547BRU</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="#">AD5547BRU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 187 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	AD5547BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT DUAL 38-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	187 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

AD5547BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5547BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5547BRU 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 AD5547BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5547CRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR DUAL 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5547BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT DUAL 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5546BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PARALL IN 28-TSSOP</p>	 <p><b>AD5546CRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR 28TSSOP</p>
 <p><b>AD5546CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR 28TSSOP</p>	 <p><b>AD5547CRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR DUAL 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5546BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT PAR IN 28-TSSOP TR</p>	 <p><b>AD5547BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT 2CH TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5547BRU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5547BRU Datenblatt</a>	<a href="#">AD5547BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5547BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD5547BRU Electronic</a>	<a href="#">AD5547BRU-Komponenten</a>	<a href="#">AD5547BRU-Verteiler</a>	<a href="#">AD5547BRU-Bild</a>	<a href="#">AD5547BRU</a>
<a href="#">AD5547BRU Preis</a>	<a href="#">AD5547BRU Hersteller</a>	<a href="#">AD5547BRU Bild</a>	<a href="#">AD5547BRU Aktie</a>	<a href="#">AD5547BRU-Teil</a>
<a href="#">AD5547BRU Neu</a>	<a href="#">AD5547BRU Original</a>	<a href="#">AD5547BRU garantiert</a>	<a href="#">AD5547BRU RFQ</a>	<a href="#">AD5547BRU Inventar</a>
				<a href="#">AD5547BRU 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