

 <p><b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5347BRU-REEL</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5347BRU-REEL.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



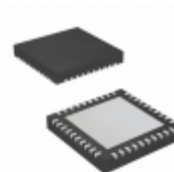
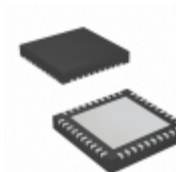




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5347BRU-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Einschwingzeit	9µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

AD5347BRU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5347BRU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5347BRU-REEL 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 AD5347BRU-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5346BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5348BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5347BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 40LFCSP</p>	 <p><b>AD5348BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 40LFCSP</p>
 <p><b>AD5346BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5346BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5347BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38TSSOP</p>	 <p><b>AD5347BRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5347BRU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5347BRU-REEL</a>
<a href="#">AD5347BRU-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD5347BRU-REEL Preis</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL Bild</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL Inventar</a>
<a href="#">AD5347BRU-REEL Neu</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL Original</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD5347BRU-REEL 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