
	<h2 style="color: #C00000;">AD5348BRU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5348BRU-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5348BRU-REEL7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	




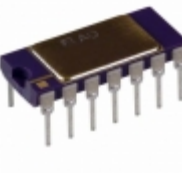
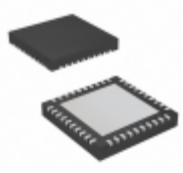



### Spezifikationen

Teilenummer	AD5348BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
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	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	String DAC

AD5348BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5348BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5348BRU-REEL7 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 AD5348BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5348BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5348BRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5347BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38TSSOP</p>	 <p><b>AD534JD</b> Analog Devices Inc. IC TRIMMED MULTIPLIER/DIV 14-DIP</p>
 <p><b>AD5348BCPZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 40LFCSP</p>	 <p><b>AD534JH</b> Original AD534JH Original</p>	 <p><b>AD5348BRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>	 <p><b>AD5347BRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5348BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5348BRU-REEL7 Datenblatt	AD5348BRU-REEL7-Datenblätter	AD5348BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5348BRU-REEL7
AD5348BRU-REEL7 Electronic	AD5348BRU-REEL7-Komponenten	AD5348BRU-REEL7-Verteiler	AD5348BRU-REEL7-Bild	AD5348BRU-REEL7-Teil
AD5348BRU-REEL7 Preis	AD5348BRU-REEL7 Hersteller	AD5348BRU-REEL7 Bild	AD5348BRU-REEL7 Aktie	AD5348BRU-REEL7 Inventar
AD5348BRU-REEL7 Neu	AD5348BRU-REEL7 Original	AD5348BRU-REEL7 garantiert	AD5348BRU-REEL7 RFQ	AD5348BRU-REEL7 Online bestellen

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