
	<h2 style="color: #C00000;">AD5326BRU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5326BRU-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5326BRU-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	AD5326BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP
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	16-TSSOP
Einschwingzeit	10µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

AD5326BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5326BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5326BRU-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 AD5326BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5326BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5326ARU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5326BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5327ARU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>
 <p><b>AD5325BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT 2WIRE I2C 10MSOP</p>	 <p><b>AD5326BRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5326ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>	 <p><b>AD5326ARU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD W/BUFF 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5326BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5326BRU-REEL7 Datenblatt	AD5326BRU-REEL7-Datenblätter	AD5326BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5326BRU-REEL7
AD5326BRU-REEL7 Electronic	AD5326BRU-REEL7-Komponenten	AD5326BRU-REEL7-Verteiler	AD5326BRU-REEL7-Bild	AD5326BRU-REEL7-Teil
AD5326BRU-REEL7 Preis	AD5326BRU-REEL7 Hersteller	AD5326BRU-REEL7 Bild	AD5326BRU-REEL7 Aktie	AD5326BRU-REEL7 Inventar
AD5326BRU-REEL7 Neu	AD5326BRU-REEL7 Original	AD5326BRU-REEL7 garantiert	AD5326BRU-REEL7 RFQ	AD5326BRU-REEL7 Online bestellen