

	<h2 style="color: #C00000;">AD7399BRU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7399BRU-REEL7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7399BRU-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>	




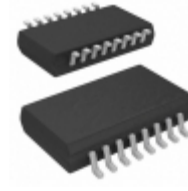




### Spezifikationen

Teilenummer	AD7399BRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V, ±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

AD7399BRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7399BRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7399BRU-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 AD7399BRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7399BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7398BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD SERIAL 16SOIC</p>	 <p><b>AD7399BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7399BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>
 <p><b>AD7399BRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7400A</b> AD AD7400A AD</p>	 <p><b>AD7399BRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT QUAD SRL 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD7398WBRUZ-RL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT QUAD SRL-IN 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7399BRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7399BRU-REEL7 Datenblatt	AD7399BRU-REEL7-Datenblätter	AD7399BRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7399BRU-REEL7 Electronic	AD7399BRU-REEL7-Komponenten	AD7399BRU-REEL7-Verteiler	AD7399BRU-REEL7-Bild	AD7399BRU-REEL7
AD7399BRU-REEL7 Preis	AD7399BRU-REEL7 Hersteller	AD7399BRU-REEL7 Bild	AD7399BRU-REEL7 Aktie	AD7399BRU-REEL7-Teil
AD7399BRU-REEL7 Neu	AD7399BRU-REEL7 Original	AD7399BRU-REEL7 garantiert	AD7399BRU-REEL7 RFQ	AD7399BRU-REEL7 Inventar
				AD7399BRU-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