
	<h2 style="color: #C00000;">AD5428YRU-REEL7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5428YRU-REEL7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AD5428YRU-REEL7.pdf</a> <a href="#">2.AD5428YRU-REEL7.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	AD5428YRU-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-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	20-TSSOP
Einschwingzeit	120ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.25 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD5428YRU-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5428YRU-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5428YRU-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 AD5428YRU-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5428YRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5428YRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5428YRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5426YRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP</p>
 <p><b>AD5428YRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5429YRU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 8BIT MULT 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5428YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL MULT 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5426YRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5428YRU-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5428YRU-REEL7 Datenblatt	AD5428YRU-REEL7-Datenblätter	AD5428YRU-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5428YRU-REEL7
AD5428YRU-REEL7 Electronic	AD5428YRU-REEL7-Komponenten	AD5428YRU-REEL7-Verteiler	AD5428YRU-REEL7-Bild	AD5428YRU-REEL7-Teil
AD5428YRU-REEL7 Preis	AD5428YRU-REEL7 Hersteller	AD5428YRU-REEL7 Bild	AD5428YRU-REEL7 Aktie	AD5428YRU-REEL7 Inventar
AD5428YRU-REEL7 Neu	AD5428YRU-REEL7 Original	AD5428YRU-REEL7 garantiert	AD5428YRU-REEL7 RFQ	AD5428YRU-REEL7 Online bestellen