
	<h2 style="color: #C00000;">AD5428YRU-REEL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD5428YRU-REEL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AD5428YRU-REEL.pdf</a> <a href="#">2.AD5428YRU-REEL.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5428YRU-REEL</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-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	20-TSSOP
Einschwingzeit	120ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	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-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5428YRU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5428YRU-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 AD5428YRU-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5428YRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5428YRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT DUAL MULT 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5426YRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP</p>	 <p><b>AD5429YRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 8BIT MULT 16-TSSOP</p>
 <p><b>AD5426YRM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5428YRU-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 20-TSSOP</p>	 <p><b>AD5426YRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP</p>	 <p><b>AD5426YRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 8BIT MULTIPLYING 10MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5428YRU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Datenblatt</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD5428YRU-REEL</a>
<a href="#">AD5428YRU-REEL Electronic</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL-Komponenten</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL-Verteiler</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL-Bild</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL-Teil</a>
<a href="#">AD5428YRU-REEL Preis</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Hersteller</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Bild</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Aktie</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Inventar</a>
<a href="#">AD5428YRU-REEL Neu</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Original</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL garantiert</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL RFQ</a>	<a href="#">AD5428YRU-REEL Online bestellen</a>