


	<h2 style="color: #C00000;">AD5433YRU-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5433YRU-REEL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.AD5433YRU-REEL.pdf</a>   <a href="#">2.AD5433YRU-REEL.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	AD5433YRU-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP
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	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD5433YRU-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5433YRU-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5433YRU-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 AD5433YRU-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5433YRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5433YRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5439YRU</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 10BIT MULT 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5433YRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>
 <p><b>AD5432YRMZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>	 <p><b>AD5439YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC DUAL 10BIT MULT 16-TSSOP</p>	 <p><b>AD5433YRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5432YRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 10BIT MULTIPLYING 10-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5433YRU-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5433YRU-REEL Datenblatt	AD5433YRU-REEL-Datenblätter	AD5433YRU-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5433YRU-REEL
AD5433YRU-REEL Electronic	AD5433YRU-REEL-Komponenten	AD5433YRU-REEL-Verteiler	AD5433YRU-REEL-Bild	AD5433YRU-REEL-Teil
AD5433YRU-REEL Preis	AD5433YRU-REEL Hersteller	AD5433YRU-REEL Bild	AD5433YRU-REEL Aktie	AD5433YRU-REEL Inventar
AD5433YRU-REEL Neu	AD5433YRU-REEL Original	AD5433YRU-REEL garantiert	AD5433YRU-REEL RFQ	AD5433YRU-REEL Online bestellen