
	<h2 style="color: red;">AD5675RARUZ-REEL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD5675RARUZ-REEL7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.AD5675RARUZ-REEL7.pdf</a> <a href="#">2.AD5675RARUZ-REEL7.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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>		

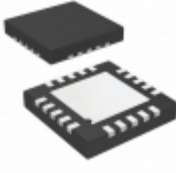


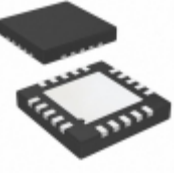



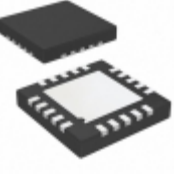
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5675RARUZ-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Einschwingzeit	8µs
Serie	nanoDAC+®
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±1.8, ±0.7
Differenzausgang	No
Data Interface	I²C
Die Architektur	String DAC

AD5675RARUZ-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5675RARUZ-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5675RARUZ-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 AD5675RARUZ-REEL7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD5675RACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RBRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5676ACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>
 <p><b>AD5675RARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RBRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5675RARUZ-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5675RARUZ-REEL7 Datenblatt	AD5675RARUZ-REEL7-Datenblätter	AD5675RARUZ-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5675RARUZ-REEL7
AD5675RARUZ-REEL7 Electronic	AD5675RARUZ-REEL7-Komponenten	AD5675RARUZ-REEL7-Verteiler	AD5675RARUZ-REEL7-Bild	AD5675RARUZ-REEL7-Teil
AD5675RARUZ-REEL7 Preis	AD5675RARUZ-REEL7 Hersteller	AD5675RARUZ-REEL7 Bild	AD5675RARUZ-REEL7 Aktie	AD5675RARUZ-REEL7 Inventar
AD5675RARUZ-REEL7 Neu	AD5675RARUZ-REEL7 Original	AD5675RARUZ-REEL7 garantiert	AD5675RARUZ-REEL7 RFQ	AD5675RARUZ-REEL7 Online bestellen