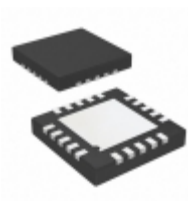
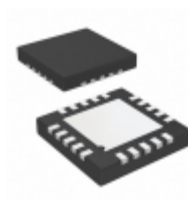


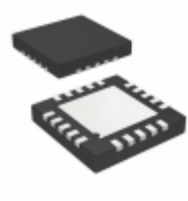


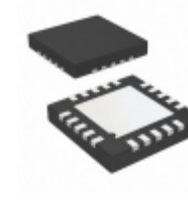
	<h2 style="color: red;">AD5675RBRUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5675RBRUZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AD5675RBRUZ.pdf</a> <a href="#">2.AD5675RBRUZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	AD5675RBRUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT I2C/SRL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	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

AD5675RBRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5675RBRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5675RBRUZ 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 AD5675RBRUZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5675RACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675RBCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5676ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>
 <p><b>AD5676ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5676ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5676ACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5675RBRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5675RBRUZ Datenblatt	AD5675RBRUZ-Datenblätter	AD5675RBRUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5675RBRUZ Electronic	AD5675RBRUZ-Komponenten	AD5675RBRUZ-Verteiler	AD5675RBRUZ-Bild	AD5675RBRUZ
AD5675RBRUZ Preis	AD5675RBRUZ Hersteller	AD5675RBRUZ Bild	AD5675RBRUZ Aktie	AD5675RBRUZ-Teil
AD5675RBRUZ Neu	AD5675RBRUZ Original	AD5675RBRUZ garantiert	AD5675RBRUZ RFQ	AD5675RBRUZ Inventar
				AD5675RBRUZ Online bestellen