

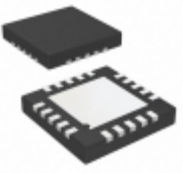
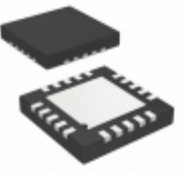

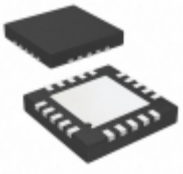



	<h2 style="color: #C00000;">AD5675BRUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD5675BRUZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD5675BRUZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD5675BRUZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	700 pcs 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	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	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	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	String DAC

AD5675BRUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5675BRUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5675BRUZ 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 AD5675BRUZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5675ARUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C/SRL 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5675BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>
 <p><b>AD5675BCPZ-RL</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>AD5675ARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5675RARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD5675BRUZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD5675BRUZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD5675BRUZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD5675BRUZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD5675BRUZ Electronic</a>	<a href="#">AD5675BRUZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD5675BRUZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD5675BRUZ-Bild</a>	<a href="#">AD5675BRUZ</a>
<a href="#">AD5675BRUZ Preis</a>	<a href="#">AD5675BRUZ Hersteller</a>	<a href="#">AD5675BRUZ Bild</a>	<a href="#">AD5675BRUZ Aktie</a>	<a href="#">AD5675BRUZ-Teil</a>
<a href="#">AD5675BRUZ Neu</a>	<a href="#">AD5675BRUZ Original</a>	<a href="#">AD5675BRUZ garantiert</a>	<a href="#">AD5675BRUZ RFQ</a>	<a href="#">AD5675BRUZ Inventar</a>
				<a href="#">AD5675BRUZ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited