

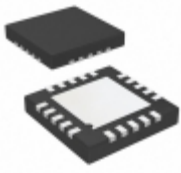
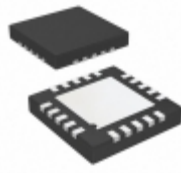
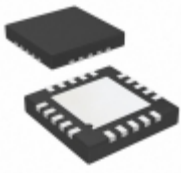
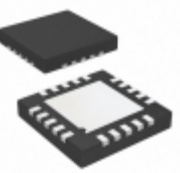
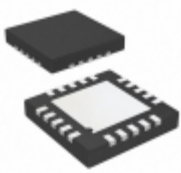


	<h2 style="color: #e67e22;">AD5676RARUZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD5676RARUZ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.AD5676RARUZ.pdf</a> <a href="#">2.AD5676RARUZ.pdf</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	AD5676RARUZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SPI 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)
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	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

AD5676RARUZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD5676RARUZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD5676RARUZ 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 AD5676RARUZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD5676RARUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5676RACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5676RBCPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5676BCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT I2C 20LFCSP</p>
 <p><b>AD5676RBCPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5676RACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 20LFCSP</p>	 <p><b>AD5676RBRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI 20TSSOP</p>	 <p><b>AD5676BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SPI/SRL 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD5676RARUZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD5676RARUZ Datenblatt	AD5676RARUZ-Datenblätter	AD5676RARUZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD5676RARUZ Electronic	AD5676RARUZ-Komponenten	AD5676RARUZ-Verteiler	AD5676RARUZ-Bild	AD5676RARUZ
AD5676RARUZ Preis	AD5676RARUZ Hersteller	AD5676RARUZ Bild	AD5676RARUZ Aktie	AD5676RARUZ-Teil
AD5676RARUZ Neu	AD5676RARUZ Original	AD5676RARUZ garantiert	AD5676RARUZ RFQ	AD5676RARUZ Inventar
				AD5676RARUZ Online bestellen

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