








	<p><b>AD669BRZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD669BRZ</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 MONO W/VREF 28-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD669BRZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 378 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	AD669BRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	378 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±13.5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	13µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±2 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD669BRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD669BRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD669BRZ 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 AD669BRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD669BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC</p>	 <p><b>AD670JD</b> AD AD670JD AD</p>	 <p><b>AD669SQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28-CDIP</p>	 <p><b>AD669SQ/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28CDIP</p>
 <p><b>AD669BNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-DIP</p>	 <p><b>AD669BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC</p>	 <p><b>AD669BR.</b> AD AD669BR. AD</p>	 <p><b>AD669BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD669BRZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD669BRZ Datenblatt	AD669BRZ-Datenblätter	AD669BRZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD669BRZ
AD669BRZ Electronic	AD669BRZ-Komponenten	AD669BRZ-Verteiler	AD669BRZ-Bild	AD669BRZ-Teil
AD669BRZ Preis	AD669BRZ Hersteller	AD669BRZ Bild	AD669BRZ Aktie	AD669BRZ Inventar
AD669BRZ Neu	AD669BRZ Original	AD669BRZ garantiert	AD669BRZ RFQ	AD669BRZ 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