
	<p><b>AD669ARZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD669ARZ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD669ARZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49 pcs 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	AD669ARZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	49 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±4 (Max), ±4 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD669ARZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD669ARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD669ARZ 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 AD669ARZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD669BN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28-DIP</p>	 <p><b>AD669AR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC</p>	 <p><b>AD669ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28SOIC</p>	 <p><b>AD669BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC</p>
 <p><b>AD669ANZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-DIP</p>	 <p><b>AD669BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-SOIC</p>	 <p><b>AD669AR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO VREF 28-SOIC</p>	 <p><b>AD669BNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT MONO W/VREF 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD669ARZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD669ARZ Datenblatt	AD669ARZ-Datenblätter	AD669ARZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD669ARZ
AD669ARZ Electronic	AD669ARZ-Komponenten	AD669ARZ-Verteiler	AD669ARZ-Bild	AD669ARZ-Teil
AD669ARZ Preis	AD669ARZ Hersteller	AD669ARZ Bild	AD669ARZ Aktie	AD669ARZ Inventar
AD669ARZ Neu	AD669ARZ Original	AD669ARZ garantiert	AD669ARZ RFQ	AD669ARZ 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