
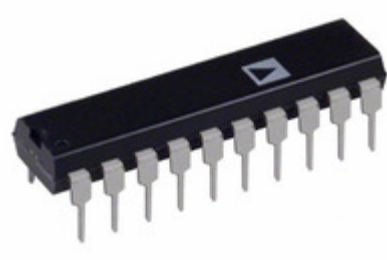
	<h2 style="color: red;">AD7849BNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7849BNZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 16BIT SERIAL INP 20DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7849BNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	AD7849BNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 16BIT SERIAL INP 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±14.25 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±16 (Max), ±0.9 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	String DAC

AD7849BNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7849BNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7849BNZ 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 AD7849BNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7849BRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7849ARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7849AR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7849ANZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-DIP</p>
 <p><b>AD7849BR-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL INP 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7849BRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7849ARZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7849BR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 16BIT SRL 100MW 20-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7849BNZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7849BNZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7849BNZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7849BNZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7849BNZ</a>
<a href="#">AD7849BNZ Electronic</a>	<a href="#">AD7849BNZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7849BNZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7849BNZ-Bild</a>	<a href="#">AD7849BNZ-Teil</a>
<a href="#">AD7849BNZ Preis</a>	<a href="#">AD7849BNZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7849BNZ Bild</a>	<a href="#">AD7849BNZ Aktie</a>	<a href="#">AD7849BNZ Inventar</a>
<a href="#">AD7849BNZ Neu</a>	<a href="#">AD7849BNZ Original</a>	<a href="#">AD7849BNZ garantiert</a>	<a href="#">AD7849BNZ RFQ</a>	<a href="#">AD7849BNZ 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