
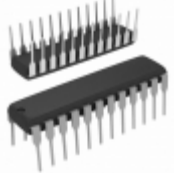




 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<h2 style="color: #D9534F;">AD7248ABRZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7248ABRZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7248ABRZ.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	<a href="#">AD7248ABRZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	±10.8 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Einschwingzeit	7µs
Serie	DACPORT®
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7248ABRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7248ABRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7248ABRZ 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 AD7248ABRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7248ABNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 24DIP</p>	 <p><b>AD7248ASCHIPS</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF</p>	 <p><b>AD7248AARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7248ABRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>
 <p><b>AD7248ABN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p><b>AD7248AQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 24-CDIP</p>	 <p><b>AD7248ATQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 24-CDIP</p>	 <p><b>AD7248ABR</b> AD AD7248ABR AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7248ABRZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7248ABRZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7248ABRZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7248ABRZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7248ABRZ</a>
<a href="#">AD7248ABRZ Electronic</a>	<a href="#">AD7248ABRZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7248ABRZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7248ABRZ-Bild</a>	<a href="#">AD7248ABRZ-Teil</a>
<a href="#">AD7248ABRZ Preis</a>	<a href="#">AD7248ABRZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7248ABRZ Bild</a>	<a href="#">AD7248ABRZ Aktie</a>	<a href="#">AD7248ABRZ Inventar</a>
<a href="#">AD7248ABRZ Neu</a>	<a href="#">AD7248ABRZ Original</a>	<a href="#">AD7248ABRZ garantiert</a>	<a href="#">AD7248ABRZ RFQ</a>	<a href="#">AD7248ABRZ 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