
	<h2 style="color: red;">AD7248AARZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7248AARZ</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="#">AD7248AARZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 37 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>	

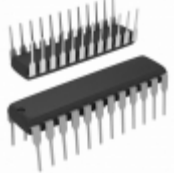







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7248AARZ</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	37 pcs Stock
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7248AARZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7248AARZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7248AARZ 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 AD7248AARZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7248ABN</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p><b>AD7248AAPZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 28PLCC</p>	 <p><b>AD7248ABRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7248AAR</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>
 <p><b>AD7248AARS</b> ADI AD7248AARS ADI</p>	 <p><b>AD7248AARZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC</p>	 <p><b>AD7248ABNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC 12BIT W/REF 24DIP</p>	 <p><b>AD7248ABR</b> AD AD7248ABR AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7248AARZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7248AARZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7248AARZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7248AARZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">AD7248AARZ Electronic</a>	<a href="#">AD7248AARZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7248AARZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7248AARZ-Bild</a>	<a href="#">AD7248AARZ</a>
<a href="#">AD7248AARZ Preis</a>	<a href="#">AD7248AARZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7248AARZ Bild</a>	<a href="#">AD7248AARZ Aktie</a>	<a href="#">AD7248AARZ-Teil</a>
<a href="#">AD7248AARZ Neu</a>	<a href="#">AD7248AARZ Original</a>	<a href="#">AD7248AARZ garantiert</a>	<a href="#">AD7248AARZ RFQ</a>	<a href="#">AD7248AARZ Inventar</a>
				<a href="#">AD7248AARZ 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