
	<h2 style="color: red;">AD7111ACRZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD7111ACRZ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7111ACRZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2 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	AD7111ACRZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	-
Serie	LOGDAC®
Referenztyp	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	17
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7111ACRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7111ACRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7111ACRZ 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 AD7111ACRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>AD7111BQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP</p>	 <p><b>AD7111ABRZ-REEL</b> AD AD SOP16</p>	 <p><b>AD7111ACR</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7111ACR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) INTEGRATED CIRCUIT</p>
 <p><b>AD7111KNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p>	 <p><b>AD7111ACNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16-DIP</p>	 <p><b>AD7111KN</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>	 <p><b>AD7111ACN</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7111ACRZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7111ACRZ Datenblatt	AD7111ACRZ-Datenblätter	AD7111ACRZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7111ACRZ Electronic	AD7111ACRZ-Komponenten	AD7111ACRZ-Verteiler	AD7111ACRZ-Bild	AD7111ACRZ
AD7111ACRZ Preis	AD7111ACRZ Hersteller	AD7111ACRZ Bild	AD7111ACRZ Aktie	AD7111ACRZ-Teil
AD7111ACRZ Neu	AD7111ACRZ Original	AD7111ACRZ garantiert	AD7111ACRZ RFQ	AD7111ACRZ Inventar
				AD7111ACRZ 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