


	<h2 style="color: red;">AD7111ABRZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AD7111ABRZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AD7111ABRZ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">AD7111ABRZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2000 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)
Ausgabetyt	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

AD7111ABRZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7111ABRZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7111ABRZ 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 AD7111ABRZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7111ABRZ-REEL</b> AD AD SOP16</p>	 <p><b>AD7111ABR</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC</p>	 <p><b>AD7110KN</b> AD AD7110KN AD</p>	 <p><b>AD7111ACR</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC</p>
 <p><b>AD7111ABNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>	 <p><b>AD7111ACR-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p><b>AD7111ACN</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>	 <p><b>AD7111ABN</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AD7111ABRZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">AD7111ABRZ Datenblatt</a>	<a href="#">AD7111ABRZ-Datenblätter</a>	<a href="#">AD7111ABRZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ABRZ</a>
<a href="#">AD7111ABRZ Electronic</a>	<a href="#">AD7111ABRZ-Komponenten</a>	<a href="#">AD7111ABRZ-Verteiler</a>	<a href="#">AD7111ABRZ-Bild</a>	<a href="#">AD7111ABRZ-Teil</a>
<a href="#">AD7111ABRZ Preis</a>	<a href="#">AD7111ABRZ Hersteller</a>	<a href="#">AD7111ABRZ Bild</a>	<a href="#">AD7111ABRZ Aktie</a>	<a href="#">AD7111ABRZ Inventar</a>
<a href="#">AD7111ABRZ Neu</a>	<a href="#">AD7111ABRZ Original</a>	<a href="#">AD7111ABRZ garantiert</a>	<a href="#">AD7111ABRZ RFQ</a>	<a href="#">AD7111ABRZ 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