
	<h2 style="color: #E67E22;">AD7111ACR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AD7111ACR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7111ACR.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



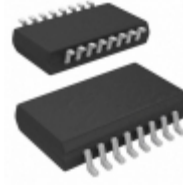





Spezifikationen

Teilenummer	AD7111ACR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

AD7111ACR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7111ACR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7111ACR 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 AD7111ACR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AD7111ACR-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p>AD7111ABRZ Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC</p>	 <p>AD7111ACRZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC</p>	 <p>AD7111ACN Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>
 <p>AD7111JN AD AD7111JN AD</p>	 <p>AD7111ACNZ Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16- DIP</p>	 <p>AD7111ABR Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-SOIC</p>	 <p>AD7111ABRZ-REEL AD AD SOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7111ACR ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7111ACR Datenblatt	AD7111ACR-Datenblätter	AD7111ACR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111ACR
AD7111ACR Electronic	AD7111ACR-Komponenten	AD7111ACR-Verteiler	AD7111ACR-Bild	AD7111ACR-Teil
AD7111ACR Preis	AD7111ACR Hersteller	AD7111ACR Bild	AD7111ACR Aktie	AD7111ACR Inventar
AD7111ACR Neu	AD7111ACR Original	AD7111ACR garantiert	AD7111ACR RFQ	AD7111ACR Online bestellen

Contact us: 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