
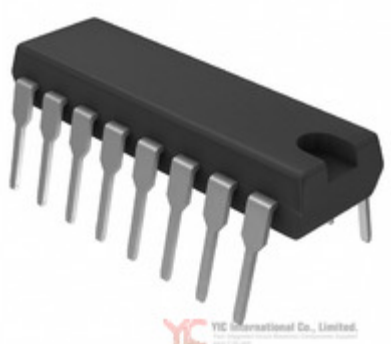

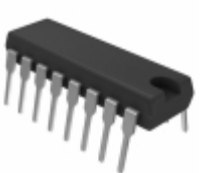





	<p><b>AD7111KNZ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7111KNZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7111KNZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</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	AD7111KNZ
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	-
Serie	LOGDAC®
Referenztyp	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	17
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

AD7111KNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7111KNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7111KNZ 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 AD7111KNZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7111JN</b> AD AD7111JN AD</p>	 <p><b>AD7111LN</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>	 <p><b>AD7111BQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP</p>	 <p><b>AD7111ACRZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC</p>
 <p><b>AD7111ACRZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC</p>	 <p><b>AD7111LNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p>	 <p><b>AD7112BRZ</b> AD AD SOP20</p>	 <p><b>AD7112BN</b> AD AD7112BN AD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7111KNZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7111KNZ Datenblatt	AD7111KNZ-Datenblätter	AD7111KNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111KNZ
AD7111KNZ Electronic	AD7111KNZ-Komponenten	AD7111KNZ-Verteiler	AD7111KNZ-Bild	AD7111KNZ-Teil
AD7111KNZ Preis	AD7111KNZ Hersteller	AD7111KNZ Bild	AD7111KNZ Aktie	AD7111KNZ Inventar
AD7111KNZ Neu	AD7111KNZ Original	AD7111KNZ garantiert	AD7111KNZ RFQ	AD7111KNZ 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