



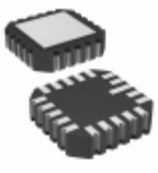





	<h2 style="color: #E67E22;">AD7111LNZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AD7111LNZ</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD7111LNZ.pdf</a></p> <hr/> <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	AD7111LNZ
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

AD7111LNZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7111LNZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7111LNZ 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 AD7111LNZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD7118BD</b> AD AD7118BD AD</p>	 <p><b>AD7111KNZ</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p>	 <p><b>AD7111UE/883B</b> Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC</p>	 <p><b>AD7111JN</b> AD AD7111JN AD</p>
 <p><b>AD7112BN</b> AD AD7112BN AD</p>	 <p><b>AD7111BQ</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP</p>	 <p><b>AD7111LN</b> Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p>	 <p><b>AD7112BRZ</b> AD AD SOP20</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD7111LNZ ADI (Analog Devices, Inc.)	AD7111LNZ Datenblatt	AD7111LNZ-Datenblätter	AD7111LNZ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD7111LNZ Electronic	AD7111LNZ-Komponenten	AD7111LNZ-Verteiler	AD7111LNZ-Bild	AD7111LNZ
AD7111LNZ Preis	AD7111LNZ Hersteller	AD7111LNZ Bild	AD7111LNZ Aktie	AD7111LNZ-Teil
AD7111LNZ Neu	AD7111LNZ Original	AD7111LNZ garantiert	AD7111LNZ RFQ	AD7111LNZ Inventar
				AD7111LNZ 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