




| | |
|---|--|
|  | <p>AD7111LN</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD7111LN</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7111LN.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 100 pcs 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> | |





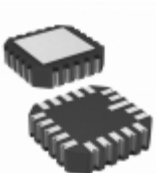



Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | AD7111LN |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 100 pcs 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 |

AD7111LN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7111LN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7111LN 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 AD7111LN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>AD7112BRZ AD AD SOP20</p> |  <p>AD7111KN Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP</p> |  <p>AD7111BQ Analog Devices Inc. IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP</p> |  <p>AD7111ACRZ-REEL Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC</p> |
|  <p>AD7111UE/883B Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC</p> |  <p>AD7111LNZ Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p> |  <p>AD7111KNZ Analog Devices Inc. IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP</p> |  <p>AD7112CR AD AD7112CR AD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|
| AD7111LN ADI (Analog Devices, Inc.) | AD7111LN Datenblatt | AD7111LN-Datenblätter | AD7111LN PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111LN |
| AD7111LN Electronic | AD7111LN-Komponenten | AD7111LN-Verteiler | AD7111LN-Bild | AD7111LN-Teil |
| AD7111LN Preis | AD7111LN Hersteller | AD7111LN Bild | AD7111LN Aktie | AD7111LN Inventar |
| AD7111LN Neu | AD7111LN Original | AD7111LN garantiert | AD7111LN RFQ | AD7111LN 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