





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD7111LNZ

Osa numero:	AD7111LNZ
Valmistaja / merkki:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tuotteen Kuvaus	IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP
lomakkeissa:	 AD7111LNZ.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYNTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.

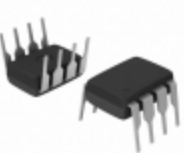











AD7111LNZ: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	AD7111LNZ
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 AD7111LNZ.pdf
JÄNNITE - SUPPLY, DIGITAL	5V
JÄNNITE - SUPPLY, ANALOG	5V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-PDIP
ASETTUMISAIKA	-
SARJA	LOGDAC®
VIITE TYYPPI	-
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	16-DIP (0.300", 7.62mm)
LÄHTÖ TYYPPI	Current - Unbuffered
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	0°C ~ 70°C
D / A-MUUNTIMIEN MÄÄRÄ	1
LUKUMÄÄRÄ BITS	17
ASENNUSTYYPPI	Through Hole
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-
DIFFERENTIAALIULOSTULO	No
YKSITYSKOHTAINEN KUVAUS	17 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
DATA INTERFACE	Parallel
PERUSOSAN OSANUMERO	AD7111
ARKKITEHTUURI	R-2R

Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111LNZ	AD7111LNZ-jakelija	AD7111LNZ-toimittaja
AD7111LNZ Hinta	AD7111LNZ-kuvat	AD7111LNZ-kuva
AD7111LNZ PDF-tietosivu	AD7111LNZ Lataa tietosivu	AD7111LNZ-tietolomake
AD7111LNZ-osake	Osta AD7111LNZ	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111LNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111LNZ	ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111LNZ	AD AD7111LNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7111LNZ
Analog Devices Inc. AD7111LNZ	Analog Devices, Inc. AD7111LNZ	

Liittyvät tuotteet

 <p>AD711JNZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OPAMP JFET 4MHZ 8DIP Varastossa: 911 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7111UE/883B valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC MONO MULTIPLYING 20LCCC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD711JR-REEL7 valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD711JR-REEL valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7111BQ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC LOGARITHMIC 16-CDIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7111ACRZ-REEL valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7111LN valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7111ACRZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC MONO MULTIPLYING 16SOIC Varastossa: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD711JR valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7111KN valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC LOGARITHMIC 16-DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD711AQ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OPAMP JFET 4MHZ 8CDIP Varastossa: 326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7111KNZ valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DAC MONO MULTIPLYING 16DIP Varastossa: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

