





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC2609IGN#PBF

Onderdeel nummer:	LTC2609IGN#PBF
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP
Datasheets:	 <a href="#">LTC2609IGN#PBF.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	4525 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

## Specificaties van LTC2609IGN#PBF

ONDERDEEL NUMMER	LTC2609IGN#PBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	4525 pcs
DATA PAPIER	 <a href="#">LTC2609IGN#PBF.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	16-SSOP
VESTIGINGS TIJD	10µs (Typ)
SERIE	-
REFERENCE TYPE	External
PACKAGING	Tube
VERPAKKING / DOOS	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT TYPE	Voltage - Buffered
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL D / A-OMZETTERS	4
AANTAL BITS	16
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±16, ±1 (Max)
DIFFERENTIËLE UITGANG	No
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP
DATA INTERFACE	I <sup>2</sup> C
BASE PART NUMBER	LTC2609
ARCHITECTUUR	-

## Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN#PBF	LTC2609IGN#PBF distributeur	LTC2609IGN#PBF leverancier
LTC2609IGN#PBF Prijs	LTC2609IGN#PBF-afbeeldingen	LTC2609IGN#PBF-afbeelding
LTC2609IGN#PBF PDF Datasheet	LTC2609IGN#PBF Datasheet downloaden	LTC2609IGN#PBF Datasheet
LTC2609IGN#PBF Stock	Koop LTC2609IGN#PBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.) distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN#PBF	AD LTC2609IGN#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2609IGN#PBF
Analog Devices Inc. LTC2609IGN#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2609IGN#PBF	

## gerelateerde producten

 <p><b>LTC2609CGN#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 7177 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2607IDE-1#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Op voorraad: 13078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2609CGN-1#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 8166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2609IGN#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 7879 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2610CUFD#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 20-QFN Op voorraad: 4520 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2610CGN#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC OCTAL R-R 14BIT 16SSOP Op voorraad: 5162 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2607IDE-1#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN Op voorraad: 7290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2609CGN-1#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 8927 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2609IGN-1#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 6854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2609IGN-1#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 4368 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2610CGN#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC R-R 14-BIT OCTAL 16-SSOP Op voorraad: 4224 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2609CGN#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP Op voorraad: 5290 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>