





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LT6013CDD#TRPBF

Onderdeel nummer:	LT6013CDD#TRPBF
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN
Datasheets:	 <a href="#">LT6013CDD#TRPBF.pdf</a>
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.


### Specificaties van LT6013CDD#TRPBF

ONDERDEEL NUMMER	LT6013CDD#TRPBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 <a href="#">LT6013CDD#TRPBF.pdf</a>
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	30µV
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	8-DFN (3x3)
SLEW RATE	0.2 V/µs
SERIE	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	8-WDFDN Exposed Pad
OUTPUT TYPE	Rail-to-Rail
TEMPERATUUR	0°C ~ 70°C
AANTAL CIRCUITS	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	12 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUCT	1.4MHz
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (3x3)
CURRENT - SUPPLY	200µA
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	20mA
CURRENT - INPUT BIAS	100pA
BASE PART NUMBER	LT6013
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

### Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CDD#TRPBF	LT6013CDD#TRPBF-distributeur	LT6013CDD#TRPBF leverancier
LT6013CDD#TRPBF prijs	LT6013CDD#TRPBF Afbeeldingen	LT6013CDD#TRPBF-afbeelding
LT6013CDD#TRPBF PDF-gegevensblad	LT6013CDD#TRPBF Download gegevensblad	Gegevensblad LT6013CDD#TRPBF
LT6013CDD#TRPBF-voorraad	Koop LT6013CDD#TRPBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CDD#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CDD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CDD#TRPBF	AD LT6013CDD#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6013CDD#TRPBF
Analog Devices Inc. LT6013CDD#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT6013CDD#TRPBF	

### gerelateerde producten

 <p><b>LT6013IDD#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT6013ACS8#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT6013AIDD#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Op voorraad: 345 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT6013IDD#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT6013IS8#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: 409 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT6013AIDD#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT6013AIS8#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT6013IS8#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT6013AIS8#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT6013CDD#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8DFN Op voorraad: 108 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LT6013CS8#TRPBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LT6013CS8#PBF</b> fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschrijving: IC OPAMP GP 1.6MHZ RRO 8SO Op voorraad: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>