



ADI (Analog Devices, Inc.)

OP281GSZ

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

OP281GSZ

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OPAMP GP 105KHZ RRO 8SOIC

 OP281GSZ.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

OP281GSZren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	OP281GSZ
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 105KHZ RRO 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 OP281GSZ.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	100µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SLEW RATE	0.028 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Rail-to-Rail
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	7 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA	105kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
EGUNGO HORNIDURA	3.3µA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	12mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	3nA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	OP281
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	General Purpose

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) OP281GSZ	OP281GSZ banatzailea	OP281GSZ hornitzailea
OP281GSZ prezioa	OP281GSZ Irudiak	OP281GSZ irudia
OP281GSZ PDF Fitxa	OP281GSZ Deskargatu Fitxa	OP281GSZ Fitxa-orria
OP281GSZ Stock	Erosi OP281GSZ	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) OP281GSZ
ADI (Analog Devices, Inc.) OP281GSZ	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) OP281GSZ	AD OP281GSZ	ADI (Analog Devices, Inc.) OP281GSZ
Analog Devices Inc. OP281GSZ	Analog Devices, Inc. OP281GSZ	

Produktu erlazioatuak

 <p>OP280PS fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 850NM 1A PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP282GS fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP282ARMZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 4MHZ 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP282ARMZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 4MHZ 8MSOP Stockean: 127 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP282GS-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP281GSZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 105KHZ RRO 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP280K fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 875NM 1A PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP281GSZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 105KHZ RRO 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP280V fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 850NM 1A PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP280KT fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 850NM 1A PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP280 fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 890NM 1A PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP281GRUZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 105KHZ RRO 8TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>