



ADI (Analog Devices, Inc.)

## OP177GS-REEL7

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

OP177GS-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC

OP177GS-REEL7.pdf

Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### OP177GS-REEL7ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	OP177GS-REEL7
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	OP177GS-REEL7.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	6 V ~ 36 V, ±3 V ~ 18 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	20µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-SOIC
SLEW RATE	0.3 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	-
BESTE IZENAK	OP177GS-REEL7-ND OP177GS-REEL7TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA	600kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
EGUNGO HORNIDURA	1.6mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	1.2nA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	OP177
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	General Purpose

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) OP177GS-REEL7	OP177GS-REEL7 banatzailea	OP177GS-REEL7 hornitzailea
OP177GS-REEL7 prezioa	OP177GS-REEL7 Irudiak	OP177GS-REEL7 irudia
OP177GS-REEL7 PDF Fitxa	OP177GS-REEL7 Deskargatu Fitxa	OP177GS-REEL7 Fitxa-orria
OP177GS-REEL7 Stock	Erosi OP177GS-REEL7	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) OP177GS-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) OP177GS-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) OP177GS-REEL7	AD OP177GS-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) OP177GS-REEL7
Analog Devices Inc. OP177GS-REEL7	Analog Devices, Inc. OP177GS-REEL7	

### Produktu erlazioatuak

<p><b>OP177GSZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OP177GSZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OP177GS</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OP180</b> fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 940NM 1A PLCC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OP177FSZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OP1800000000G</b> fabrikatzaileak: Anytek (Amphenol Anytek) deskribapena: TERM BLOCK HDR 18POS VERT 5MM Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OP179GRTZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5 Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OP177GPZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OP177FSZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OP177GS-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>OP177GSZ-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>OP177FSZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC Stockean: 547 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

