



ADI (Analog Devices, Inc.)

## OP2177ARM-REEL

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

OP2177ARM-REEL

ADI (Analog Devices, Inc.)

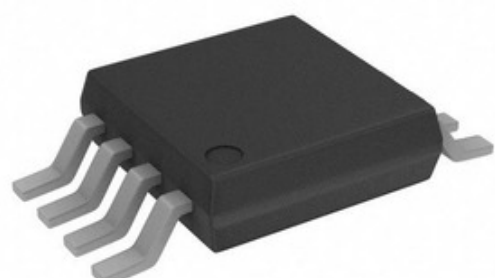
IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP

 OP2177ARM-REEL.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













### OP2177ARM-REELren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	OP2177ARM-REEL
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 OP2177ARM-REEL.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	5 V ~ 36 V, ±2.5 V ~ 18 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	15µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP
SLEW RATE	0.7 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Cut Tape (CT)
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	-
BESTE IZENAK	OP2177ARM-REELCT OP2177ARMREEL
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ZIRKUITU KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
GAINENKO BANDA ZABALERA PRODUKTUA	1.3MHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
EGUNGO HORNIDURA	400µA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	10mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	500pA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	OP2177
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	General Purpose

### Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARM-REEL	OP2177ARM-REEL banatzailea	OP2177ARM-REEL hornitzailea
OP2177ARM-REEL prezioa	OP2177ARM-REEL Irudiak	OP2177ARM-REEL irudia
OP2177ARM-REEL PDF Fitxa	OP2177ARM-REEL Deskargatu Fitxa	OP2177ARM-REEL Fitxa-orria
OP2177ARM-REEL Stock	Erosi OP2177ARM-REEL	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARM-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARM-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARM-REEL	AD OP2177ARM-REEL	ADI (Analog Devices, Inc.) OP2177ARM-REEL
Analog Devices Inc. OP2177ARM-REEL	Analog Devices, Inc. OP2177ARM-REEL	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>OP2177ARMZ-R7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP2177ARMZ-R2</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP2177AR-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP2177AR-REEL7</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP2177ARZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP216C</b> fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP2177AR</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP2177ARMZ</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP216D</b> fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP2177ARZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8SOIC Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OP216B</b> fabrikatzaileak: Optek Technology / TT Electronics deskribapena: EMITTER IR 890NM 100MA RADIAL Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OP2177ARMZ-REEL</b> fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP GP 1.3MHZ 8MSOP Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>