

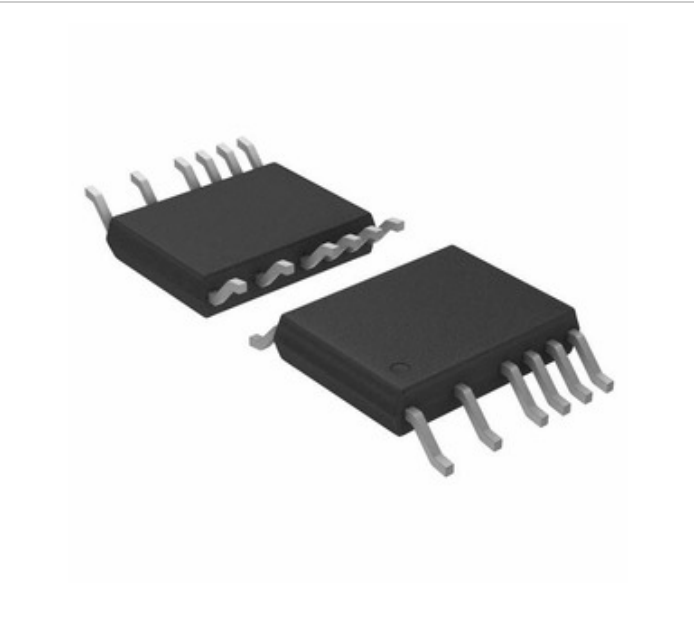


ADI (Analog Devices, Inc.)

LT6375AHMS#PBF

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

LT6375AHMS#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP
[PDF](#) LT6375AHMS#PBF.pdf
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

LT6375AHMS#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LT6375AHMS#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF LT6375AHMS#PBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	3 V ~ 50 V, ±1.5V ~ 25 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	100µV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-MSOP
SLEW RATE	2.4 V/µs
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width), 12 Leads
IRTEERAKO MOTA	Rail-to-Rail
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 16-MSOP
EGUNGO HORNIDURA	350µA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	28mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LT6375
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	Differential
-3DB BANDWIDTH	575kHz

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6375AHMS#PBF	LT6375AHMS#PBF banatzailea	LT6375AHMS#PBF hornitzailea
LT6375AHMS#PBF prezioa	LT6375AHMS#PBF Irudiak	LT6375AHMS#PBF irudia
LT6375AHMS#PBF PDF Fitxa	LT6375AHMS#PBF Deskargatu Fitxa	LT6375AHMS#PBF Fitxa-orria
LT6375AHMS#PBF Stock	Erosi LT6375AHMS#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LT6375AHMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6375AHMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6375AHMS#PBF	AD LT6375AHMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6375AHMS#PBF
Analog Devices Inc. LT6375AHMS#PBF	Analog Devices, Inc. LT6375AHMS#PBF	

Produktu erlazionatuak

<p>LT6375AHDF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>LT6375HDF#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP DIFF 14DFN Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>LT6375HMS#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP DIFF 16MSOP Stockean: 57 pcs RFQ</p>	<p>LT6375HDF#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP DIFF 14DFN Stockean: 202 pcs RFQ</p>
<p>LT6375AHDF#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OP AMP GP 575KHZ 14DFN Stockean: 300 pcs RFQ</p>	<p>LT6375AHMS#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OP AMP GP 575KHZ 16MSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>LT6350IMS8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DIFF CONVERT/ADC DRIVER 8MSOP Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>LT6375HDF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC XDSL LINE DRIVER Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>LT6350IMS8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DIFF CONVERT/ADC DRIVER 8MSOP Stockean: 294 pcs RFQ</p>	<p>LT6375HMS#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP DIFF 16MSOP Stockean: Out stock RFQ</p>
<p>LT6350IDD#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DIFF CONVERT/ADC DRIVER 8-DFN Stockean: Out stock RFQ</p>	<p>LT6375AHDF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC XDSL LINE DRIVER Stockean: Out stock RFQ</p>

