



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1478CS#PBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC1478CS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

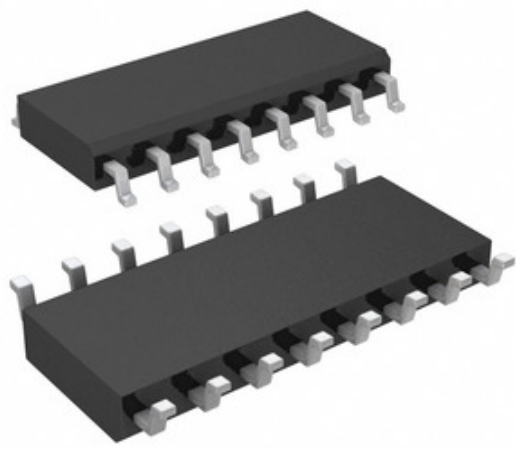
IC HI-SIDE SW PROTEC DUAL 16SOIC

 LTC1478CS#PBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkarrizta izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

LTC1478CS#PBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC1478CS#PBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC HI-SIDE SW PROTEC DUAL 16SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 LTC1478CS#PBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	Not Required
TENTSIOA - KARGA	2.7 V ~ 5.5 V
ALDATU MOTA	General Purpose
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-SOIC
SERIES	-
RDS ON (TIP)	70 mOhm
RATIO - INPUT: IRTEERA	1:1
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	-
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	High Side
BESTE IZENAK	LTC1478CSPBF
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	2
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	8 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	On/Off
SARRERA MOTA	Non-Inverting
EZAUGARRIAK	-
ERRUA BABESTEIA	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
UNEKO - IRTEERA (MAX)	1A
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC1478

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1478CS#PBF	LTC1478CS#PBF banatzailea	LTC1478CS#PBF hornitzailea
LTC1478CS#PBF prezioa	LTC1478CS#PBF Irudiak	LTC1478CS#PBF irudia
LTC1478CS#PBF PDF Fitxa	LTC1478CS#PBF Deskargatu Fitxa	LTC1478CS#PBF Fitxa-orria
LTC1478CS#PBF Stock	Erosi LTC1478CS#PBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1478CS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1478CS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1478CS#PBF	AD LTC1478CS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1478CS#PBF
Analog Devices Inc. LTC1478CS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1478CS#PBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC1479CG#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR DUAL BATT SYS 36-SSOP Stockean: 184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1475IS8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1477CS8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC HI-SIDE SWITCH PROT SNGL8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1479IG#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR DUAL BATT SYS 36-SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1479IG fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CNTRLR FORDUAL BATTSYS 36SSOP Stockean: 4 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1477CS8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC HI-SIDE SWITCH PROT SNGL8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1475IS8#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8SOIC Stockean: 256 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1479IG#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CNTRLR FORDUAL BATTSYS 36SSOP Stockean: 144 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1479CG#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CTRLR DUAL BATT SYS 36-SSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1475CS8-5#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1475CS8-5#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC REG MULT CONFIG INV 5V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1478CS#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC HI-SIDE SW PROTEC DUAL 16SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>