



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8012ARM

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD8012ARM

ADI (Analog Devices, Inc.)

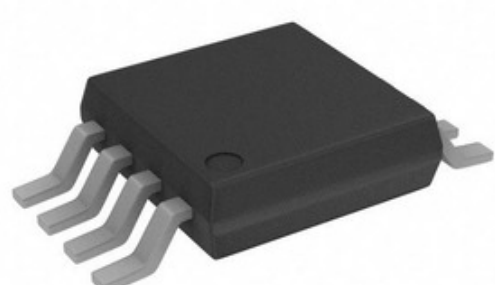
IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP

 AD8012ARM.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.












AD8012ARMren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD8012ARM
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 AD8012ARM.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, BAKAR / BIKOITZA (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
TENTSIOA - INPUT OFFSET	1.5mV
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-MSOP
SLEW RATE	2250 V/μs
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
IRTEERAKO MOTA	-
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	2
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
EGUNGO HORNIDURA	1.7mA
UNEKO - IRTEERA / KANALA	125mA
ORAINA - IDATZI BISUTSA	3μA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD8012
ANPLIFIKADOREAREN MOTA	Current Feedback
-3DB BANDWIDTH	350MHz

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012ARM	AD8012ARM banatzailea	AD8012ARM hornitzailea
AD8012ARM prezioa	AD8012ARM Irudiak	AD8012ARM irudia
AD8012ARM PDF Fitxa	AD8012ARM Deskargatu Fitxa	AD8012ARM Fitxa-orria
AD8012ARM Stock	Erosi AD8012ARM	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012ARM
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012ARM	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012ARM	AD AD8012ARM	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012ARM
Analog Devices Inc. AD8012ARM	Analog Devices, Inc. AD8012ARM	

Produktu erlazioatuak

 <p>AD8012AR-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARMZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012ARMZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012AR-EBZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD8012AR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8011ARZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012ARM-EBZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD8012ARM Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012AR-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8011ARZ-REEL7 fabrikatzaileak: Analog Devices Inc. deskribapena: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC Stockean: 748 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Stockean: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012AR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARMZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>