



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD7542JN

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD7542JN

ADI (Analog Devices, Inc.)

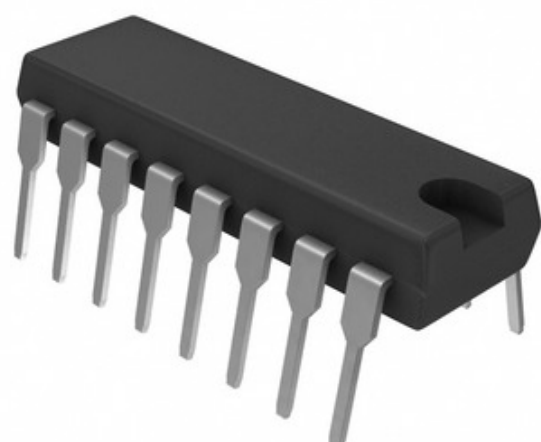
IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP

 AD7542JN.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













AURREKONTUEN ESKAERA**AD7542JNren zehaztapenak**

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD7542JN
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 AD7542JN.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-PDIP
DENBORA ORDAINTZEA	2µs
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
IRTEERAKO MOTA	Current - Unbuffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	12
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	Yes
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 16-PDIP
DATU INTERFAZEA	Parallel
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD7542
ARKITEKTURA	R-2R

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7542JN	AD7542JN banatzailea	AD7542JN hornitzailea
AD7542JN prezioa	AD7542JN Irudiak	AD7542JN irudia
AD7542JN PDF Fitxa	AD7542JN Deskargatu Fitxa	AD7542JN Fitxa-orria
AD7542JN Stock	Erosi AD7542JN	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD7542JN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7542JN	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7542JN	AD AD7542JN	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7542JN
Analog Devices Inc. AD7542JN	Analog Devices, Inc. AD7542JN	

Produktu erlazionatuak

 <p>AD7542KN fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7542GKN fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7542GTQ/883B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16CERDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7542JPZ-REEL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 20PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7542GBQ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7542JPZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 20-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7542GKNZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16DIP Stockean: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7542BQ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7542KP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 20-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7542AQ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD7542KNZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULT CMOS 16-DIP Stockean: 262 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD7542JNZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT MULTIPLYING 16-DIP Stockean: 40 pcs</p> <p>RFQ</p>