



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9754ARUZ

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD9754ARUZ

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP

 AD9754ARUZ.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













AD9754ARUZren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD9754ARUZ
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 AD9754ARUZ.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	2.7 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-TSSOP
DENBORA ORDAINTZEA	35ns (Typ)
SERIES	TxDAC®
ERREFERENTZIA MOTA	External, Internal
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Current - Unbuffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	14
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	8 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5, ±0.75
IRTEERA DIFERENTZIALA	Yes
DESKRIBAPEN ZEHATZA	14 Bit Digital to Analog Converter 1 28-TSSOP
DATU INTERFAZEA	Parallel
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD9754
ARKITEKTURA	Current Source

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9754ARUZ	AD9754ARUZ banatzailea	AD9754ARUZ hornitzailea
AD9754ARUZ prezioa	AD9754ARUZ Irudiak	AD9754ARUZ irudia
AD9754ARUZ PDF Fitxa	AD9754ARUZ Deskargatu Fitxa	AD9754ARUZ Fitxa-orria
AD9754ARUZ Stock	Erosi AD9754ARUZ	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD9754ARUZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9754ARUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9754ARUZ	AD AD9754ARUZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9754ARUZ
Analog Devices Inc. AD9754ARUZ	Analog Devices, Inc. AD9754ARUZ	

Produktu erlazioatuak

 <p>AD9755ASTZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP Stockean: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9754ARZRL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC TR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9754ARZRL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-TSSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9753-EB fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD9753 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9754AR fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT 125MSPS HP 28-SOIC Stockean: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9755-EB fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD9755 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9755ASTZRL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT 300MSPS 48-LQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9752ARZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 125MSPS 28-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9753ASTZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 300MSPS 48-LQFP Stockean: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9754ARZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT 125MSPS 28-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9752ARZRL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 125MSPS 28SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9753ASTZRL fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 300MSPS 48LQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>