



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD664SD-UNI

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD664SD-UNI

ADI (Analog Devices, Inc.)

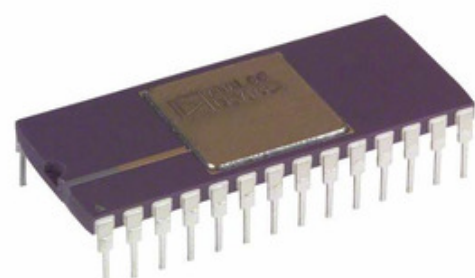
IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP

 AD664SD-UNI.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Hong Kong


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA













AD664SD-UNIren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD664SD-UNI
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	 AD664SD-UNI.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	±11.4 V ~ 16.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	28-CDIP
DENBORA ORDAINTZEA	10µs
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	28-CDIP (0.600", 15.24mm)
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-55°C ~ 125°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	4
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)	±0.75, ±0.75 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-CDIP
DATU INTERFAZEA	Parallel
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD664
ARKITEKTURA	R-2R

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI	AD664SD-UNI banatzailea	AD664SD-UNI hornitzailea
AD664SD-UNI prezioa	AD664SD-UNI Irudiak	AD664SD-UNI irudia
AD664SD-UNI PDF Fitxa	AD664SD-UNI Deskargatu Fitxa	AD664SD-UNI Fitxa-orria
AD664SD-UNI Stock	Erosi AD664SD-UNI	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI
ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI	AD AD664SD-UNI	ADI (Analog Devices, Inc.) AD664SD-UNI
Analog Devices Inc. AD664SD-UNI	Analog Devices, Inc. AD664SD-UNI	

Produktu erlazionatuak

 <p>AD664SD-BIP/883B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD664SD-UNI/883B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD664TE/883B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44CLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD664KNZ-BIP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD664KPZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44-PLCC Stockean: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD664SD-BIP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD664KP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD MONO 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD664KNZ-UNI fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD664TD-BIP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28-CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD664TD-BIP/883B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD BIPOLAR 28CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD664TD-UNI/883B fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD664TD-UNI fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD UNIPOL 28-CDIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>