



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF

Zenkakiaren zenbakia:

LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF

Fabrikatzaileak / Marka:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktuaren Deskribapena

IC DAC 12BIT R-R SC70-6

Fitxak:

 LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Stock egoera

47327 pcs stock

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.









LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 12BIT R-R SC70-6
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	47327 pcs
DATUEN FITXA	 LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SC-70-6
DENBORA ORDAINTZEA	4.8µs (Typ)
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	Internal, Supply
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
BESTE IZENAK	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBFTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	12
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DATU INTERFAZEA	SPI
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC2630
ARKITEKTURA	-

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF banatzailea	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF hornitzailea
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Prezioa	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF irudiak	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Irudia
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF PDF fitxa	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Deskargatu fitxa	LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Datasheet
LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF Stock	Erosi LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF	

Produktu erlazionatuak

 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Stocean: 38080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Stocean: 58866 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Stocean: 53033 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Stocean: 34287 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ8#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Stocean: 62411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Stocean: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM8 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stocean: 4406 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Stocean: 57301 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM10#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Stocean: 46299 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ8 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stocean: 2857 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-LM10 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stocean: 5935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stocean: 2923 pcs</p> <p>RFQ</p>