




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF

Zenbakiaren zenbakia: LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF

Fabrikatzaileak / Marka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktuaren Deskribapena: IC DAC 10BIT R-R SC70-6

Fitxak: [PDF: LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF.pdf](#)RoHs egoera:  Lead free / RoHS betez

Stock egoera: 53033 pcs stock

Ontziatik aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.







LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 10BIT R-R SC70-6
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	53033 pcs
DATUEN FITXA	PDF: LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	5V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	5V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	SC-70-6
DENBORA ORDAINTZEA	4.4µs (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-HZ10#TRMPBFTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	10
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	10 Bit Digital to Analog Converter 1 SC-70-6
DATU INTERFAZEA	SPI
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC2630
ARKITEKTURA	-

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF banatzailea	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF hornitzailea
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Prezioa	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF irudiak	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Irudia
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF PDF fitxa	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Deskargatu fitxa	LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Datasheet
LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF Stock	Erosi LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	AD LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2630HSC6-HZ10#TRMPBF	

Produktu erlazionatuak

 <p>LTC2630HSC6-HZ10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT R-R SC70-6 Stocean: 43378 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ10 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stocean: 2923 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-HM12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Stocean: 43752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HM8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Stocean: 57301 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-HM12#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Stocean: 43839 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#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT R-R SC70-6 Stocean: 62411 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Stocean: 38080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2630HSC6-HZ12#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT R-R SC70-6 Stocean: 47327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2630HSC6-HM8 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stocean: 4406 pcs</p> <p>RFQ</p>