



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2631HTS8-LM8#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC2631HTS8-LM8#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.)

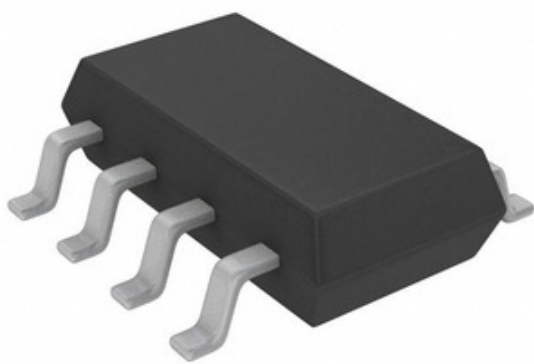
IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8

[PDF](#) LTC2631HTS8-LM8#TRPBF.pdf


 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

LTC2631HTS8-LM8#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF LTC2631HTS8-LM8#TRPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	2.7 V ~ 5.5 V
TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA	2.7 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	TSOT-23-8
DENBORA ORDAINTZEA	3.2µs (Typ)
SERIES	-
ERREFERENTZIA MOTA	External, Internal
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C
D / A BIHURGAILUEN KOPURUA	1
BITS KOPURUA	8
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	14 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
IRTEERA DIFERENTZIALA	No
DESKRIBAPEN ZEHATZA	8 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
DATU INTERFAZEA	I ² C
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	LTC2631
ARKITEKTURA	-

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF banatzailea	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF hornitzailea
LTC2631HTS8-LM8#TRPBF prezioa	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF Irudiak	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF irudia
LTC2631HTS8-LM8#TRPBF PDF Fitxa	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF Deskargatu Fitxa	LTC2631HTS8-LM8#TRPBF Fitxa-orria
LTC2631HTS8-LM8#TRPBF Stock	Erosi LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-LM8#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	AD LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2631HTS8-LM8#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2631HTS8-LM8#TRPBF	

Produktu erlazioatuak

 <p>LTC2631HTS8-LM12#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: 824 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2631HTS8-LZ12#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2631HTS8-LM10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2631HTS8-HZ8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2631HTS8-LZ10#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: 526 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2631HTS8-LZ8#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2631HTS8-LZ10#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2631HTS8-LZ12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2631HTS8-LM10#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 10BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2631HTS8-LZ8#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2631HTS8-LM8#TRMPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 8BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2631HTS8-LM12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT VOUT TSOT23-8 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>