

LTC2668IUJ-16#TRPBF

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

LTC2668IUJ-16#TRPBF

Link Labs

IC DAC 16BIT 16CH 40QFN

 LTC2668IUJ-16#TRPBF.pdf

 Lead free / RoHS betez

2048 pcs stock


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.


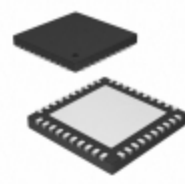
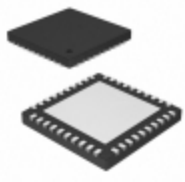



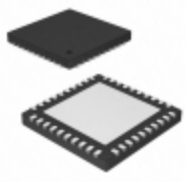
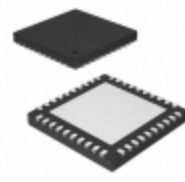
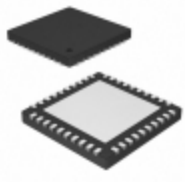


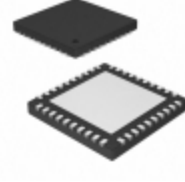
LTC2668IUJ-16#TRPBFren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	LTC2668IUJ-16#TRPBF
FABRIKATZAILEA	Linear Technology
DESKRIBAPENA	IC DAC 16BIT 16CH 40QFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	2048 pcs
DATUEN FITXA	 LTC2668IUJ-16#TRPBF.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA	±4.5 V ~ 15.75 V
TENTSIOA - TASA	40-QFN (6x6)
TRESNA MOTA	±2.2, ±0.2
TAPER	External, Internal
SERIES	SoftSpan™
LAGINKETA-TASA (SEGUNDOKO)	16
ROHS EGOERA	Tape & Reel (TR)
ERREFERENTZIA MOTA	-
POLARIZAZIO	40-WFQFN Exposed Pad
IRTEERAKO MOTA	Voltage - Buffered
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
SARRERA KOPURUA	1.71 V ~ 5.5 V
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN ZATIA ZENBAKIA	LTC2668IUJ-16#TRPBF
SARRERAREN IRISMENA	SPI
INL / DNL (LSB)	No
ZABALDUTAKO DESKRIBAPENA	16 Bit Digital to Analog Converter 16 40-QFN (6x6)
IRTEERA DIFERENTZIALA	16
DESKRIBAPENA	IC DAC 16BIT 16CH 40QFN
DAC MOTA	20.5µs (Typ)

Erlazionatutako etiketak

Link Labs LTC2668IUJ-16#TRPBF	LTC2668IUJ-16#TRPBF banatzailea	LTC2668IUJ-16#TRPBF hornitzailea
LTC2668IUJ-16#TRPBF Prezioa	LTC2668IUJ-16#TRPBF irudiak	LTC2668IUJ-16#TRPBF Irudia
LTC2668IUJ-16#TRPBF PDF fitxa	LTC2668IUJ-16#TRPBF Deskargatu fitxa	LTC2668IUJ-16#TRPBF Datasheet
LTC2668IUJ-16#TRPBF Stock	Erosi LTC2668IUJ-16#TRPBF	Erosi Link Labs LTC2668IUJ-16#TRPBF
Link Labs LTC2668IUJ-16#TRPBF	Link Labs hornitzailea	Link Labs banatzailea
Link Labs LTC2668IUJ-16#TRPBF	Link Labs Inc. LTC2668IUJ-16#TRPBF	

Produktu erlazionatuak

 <p>LTC2704CGW-14 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stockean: 2854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2668IUJ-12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 16CH 40QFN Stockean: 2267 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2668IUJ-16#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 16BIT 16CH 40QFN Stockean: 1921 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2704CGW-14#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP Stockean: 2865 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2704CGW-12 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC Stockean: 5450 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2704CGW-14#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP Stockean: 2100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2668HUJ-12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 16CH 40QFN Stockean: 2516 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2668IUJ-12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT 16CH 40QFN Stockean: 1792 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2668HUJ-16#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 16BIT 16CH 40QFN Stockean: 1544 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2704CGW-12#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 44-SSOP Stockean: 3315 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2704CGW-12#PBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 44-SSOP Stockean: 3078 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2668HUJ-16#TRPBF fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC DAC 16BIT 16CH 40QFN Stockean: 1665 pcs</p> <p>RFQ</p>