




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF

Onderdeel nummer:	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF
Fabrikant / Merk:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Productomschrijving	IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
Datasheets:	PDF LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF

ONDERDEEL NUMMER	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF
FABRIKANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHRIJVING	IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	PDF LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF.pdf
VOLTAGE - SUPPLY, DIGITAL	5V
VOLTAGE - SUPPLY, ANALOG	5V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	10-MSOP-EP
VESTIGINGS TIJD	4.2µs (Typ)
SERIE	-
REFERENCE TYPE	External, Internal
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
OUTPUT TYPE	Voltage - Buffered
TEMPERATUUR	-40°C ~ 85°C
AANTAL D / A-OMZETTERS	4
AANTAL BITS	10
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	14 Weeks
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
DIFFERENTIËLE UITGANG	No
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	10 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
DATA INTERFACE	SPI
BASE PART NUMBER	LTC2634
ARCHITECTUUR	-

Gerelateerde Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF-distributeur	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF leverancier
LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF prijs	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF Afbeeldingen	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF-afbeelding
LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF PDF-gegevensblad	LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF Download gegevensblad	Gegevensblad LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF
LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF-voorraad	Koop LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	Koop ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) leverancier	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	AD LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2634IMSE-HMX10#TRPBF	

gerelateerde producten



LTC2634IMSE-HMI12#PBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

RFQ



LTC2634IMSE-HMI8#PBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

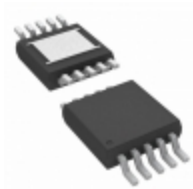
RFQ



LTC2634IMSE-HZ10#PBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: 297 pcs

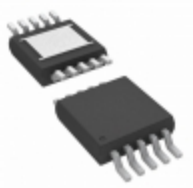
RFQ



LTC2634IMSE-HMI8#TRPBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

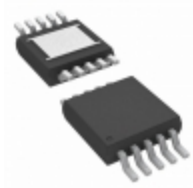
RFQ



LTC2634IMSE-HMX8#TRPBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

RFQ



LTC2634IMSE-HMI12#TRPBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

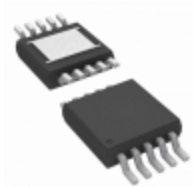
RFQ



LTC2634IMSE-HMX8#PBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

RFQ



LTC2634IMSE-HMX12#PBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

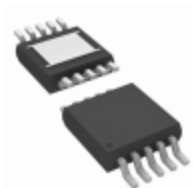
RFQ



LTC2634IMSE-HMI10#TRPBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

RFQ



LTC2634IMSE-HMX10#PBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: 32 pcs

RFQ



LTC2634IMSE-HMX12#TRPBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

RFQ



LTC2634IMSE-HZ10#TRPBF

fabrikanten: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Beschrijving: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
 Op voorraad: Out stock

RFQ