





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2634HMSE-HZ10#PBF

Part Number:	LTC2634HMSE-HZ10#PBF
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
Datasheety:	 LTC2634HMSE-HZ10#PBF.pdf
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


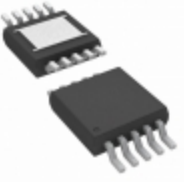








Specifikace LTC2634HMSE-HZ10#PBF

PART NUMBER	LTC2634HMSE-HZ10#PBF
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 LTC2634HMSE-HZ10#PBF.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	5V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALGOVÝ	5V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	10-MSOP-EP
DOBA USTÁLENÍ	4.2μs (Typ)
SÉRIE	-
TYPOVÉ OZNAČENÍ	External, Internal
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TYP VÝSTUPU	Voltage - Buffered
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET PŘEVODNÍKŮ D / A	4
POČET BITŮ	10
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	14 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.2, ±0.5 (Max)
DIFERENCIÁLNÍ VÝSTUP	No
DETAILNÍ POPIS	10 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
DATA INTERFACE	SPI
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	LTC2634
ARCHITEKTURA	-

Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HZ10#PBF	LTC2634HMSE-HZ10#PBF Distributor	Dodavatel LTC2634HMSE-HZ10#PBF
Cena LTC2634HMSE-HZ10#PBF	Obrázky LTC2634HMSE-HZ10#PBF	Obrázek LTC2634HMSE-HZ10#PBF
LTC2634HMSE-HZ10#PBF Datasheet PDF	LTC2634HMSE-HZ10#PBF Datasheet ke stažení	LTC2634HMSE-HZ10#PBF Datasheet
LTC2634HMSE-HZ10#PBF Stock	Koupit LTC2634HMSE-HZ10#PBF	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HZ10#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HZ10#PBF	Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HZ10#PBF	AD LTC2634HMSE-HZ10#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-HZ10#PBF
Analog Devices Inc. LTC2634HMSE-HZ10#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2634HMSE-HZ10#PBF	

Související produkty

 <p>LTC2634HMSE-HMX10#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-HMX8#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-HMX10#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LMI10#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-HZ10#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-HZ12#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-HMX12#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-HMX12#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-HZ8#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-HZ8#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-HZ12#PBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-HMX8#TRPBF Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>