



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2634IMSE-HZ12#PBF

Қисми рақамӣ:

LTC2634IMSE-HZ12#PBF

Истеҳсолкунанда / Бренд:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Тавсифи Маҳсулот

IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP

Маълумотнома:

 LTC2634IMSE-HZ12#PBF.pdf

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

9199 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг


Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.


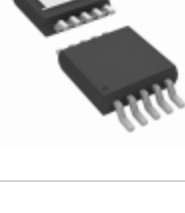

## Хусусиятҳои LTC2634IMSE-HZ12#PBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC2634IMSE-HZ12#PBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	9199 pcs
РӢҲАТ	 LTC2634IMSE-HZ12#PBF.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИНИ РАҚАМӢ	5V
VOLTAGE - ТАЪМИНИ, АНАЛОГӢ	5V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	10-MSOP-EP
ВАҚТИ ҲАЛКУНАНДА	4.8µs (Тур)
СИЛСИЛА	-
НАВЪИ МАЪЛУМОТ	External, Internal
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
НАМУДИ НАТИҶА	Voltage - Buffered
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
МИҚДОРИ D / A СОАТҶО	4
МИҚДОРИ АДАДҶО	12
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±1 (Max)
НАТИҶАИ ФАРҚИЯТ	No
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
ИНТЕРФЕЙСИ МАЪЛУМОТ	SPI
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC2634
АРХИТЕКТУРА	-

## Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HZ12#PBF	Диструктор LTC2634IMSE-HZ12#PBF	Дорандаи LTC2634IMSE-HZ12#PBF
LTC2634IMSE-HZ12#PBF Нарх	LTC2634IMSE-HZ12#PBF Суратҳо	Image LTC2634IMSE-HZ12#PBF
LTC2634IMSE-HZ12#PBF PDF Маълумотнома	LTC2634IMSE-HZ12#PBF Иттилооти боргирий	LTC2634IMSE-HZ12#PBF Маълумотнома
LTC2634IMSE-HZ12#PBF Stock	Хариди LTC2634IMSE-HZ12#PBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HZ12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HZ12#PBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HZ12#PBF	AD LTC2634IMSE-HZ12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634IMSE-HZ12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2634IMSE-HZ12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2634IMSE-HZ12#PBF	

## Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>LTC2634IMSE-HZ8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 20769 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2634IMSE-LMI10#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP Дар фурӯш: 24587 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2634IMSE-HMX12#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 15451 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2634IMSE-HZ10#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 12587 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2634IMSE-HZ12#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 16959 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2634IMSE-HMX8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 37893 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2634IMSE-HMX12#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 14560 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2634IMSE-HZ10#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 21913 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2634IMSE-LMI12#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP Дар фурӯш: 10562 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2634IMSE-LMI10#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP Дар фурӯш: 22494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2634IMSE-HMX8#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 39044 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2634IMSE-HZ8#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 8BIT QUAD 4.096V 10MSOP Дар фурӯш: 29117 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>