



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC2641IDD-14#TRPBF

Қисми рақамӣ: LTC2641IDD-14#TRPBF


Истеҳсолкунанда / Бренд: ADI (Analog Devices, Inc.)

Тавсифи Маҳсулот: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN

Маълумотнома:

[1.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf](#)
[5.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf](#)

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

12841 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

## Хусусиятҳои LTC2641IDD-14#TRPBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC2641IDD-14#TRPBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	12841 pcs
РӢЙХАТ	<a href="#">1.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf</a> <a href="#">5.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf</a>
VOLTAGE - ТАЪМИНИ РАҚАМӢ	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - ТАЪМИНИ, АНАЛОГӢ	2.7 V ~ 5.5 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	8-DFN (3x3)
ВАҚТИ ҲАЛКУНАНДА	1µs (Typ)
СИЛСИЛА	-
НАВЪИ МАЪЛУМОТ	External
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТИ / КАДОМ	8-WDFDN Exposed Pad
НАМУДИ НАТИЧА	Voltage - Unbuffered
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
МИҚДОРИ D / A СОАТҶО	1
МИҚДОРИ АДАДҶО	14
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
НАТИЧАИ ФАРҚИЯТ	No
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (3x3)
ИНТЕРФЕЙСИ МАЪЛУМОТ	SPI
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC2641
АРХИТЕКТУРА	R-2R

## Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF	Диструктор LTC2641IDD-14#TRPBF	Дорандаи LTC2641IDD-14#TRPBF
LTC2641IDD-14#TRPBF Нарх	LTC2641IDD-14#TRPBF Суратҳо	Image LTC2641IDD-14#TRPBF
LTC2641IDD-14#TRPBF PDF Маълумотнома	LTC2641IDD-14#TRPBF Иттилооти боргири	LTC2641IDD-14#TRPBF Маълумотнома
LTC2641IDD-14#TRPBF Stock	Хариди LTC2641IDD-14#TRPBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF	AD LTC2641IDD-14#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2641IDD-14#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2641IDD-14#TRPBF	

## Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>LTC2641CMS8-14#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 12065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2641IMS8-14#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 6705 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2641IMS8-14#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 10232 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2641IDD-16#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 6403 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2641CMS8-16#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 5507 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2641IDD-14#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 7663 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2641IDD-12#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 14580 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2641IDD-16#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 10280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2641IMS8-12#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 11476 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2641IDD-12#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 22644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC2641IMS8-12#TRPBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 22083 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC2641CMS8-16#PBF</b> Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 6398 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>