



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC2641IMS8-12#PBF

Қисми рақамӣ:

LTC2641IMS8-12#PBF

Истеҳсолкунанда / Бренд:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Тавсифи Маҳсулот

IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP

[1.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf](#)
[2.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf](#)
[3.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf](#)
[4.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf](#)
[5.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf](#)

Маълумотнома:

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Ҳолати хавфи

11476 pcs stock

Гирифтани аз

Гонконг

Роҳи фиристодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои LTC2641IMS8-12#PBF

ҚИСМИ РАҚАМӢ	LTC2641IMS8-12#PBF
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	ADI (Analog Devices, Inc.)
ТАВСИФИ	IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	11476 pcs
РӢЙХАТ	1.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf 2.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf 3.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf 4.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf 5.LTC2641IMS8-12#PBF.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИНИ РАҚАМӢ	2.7 V ~ 5.5 V
VOLTAGE - ТАЪМИНИ, АНАЛОГӢ	2.7 V ~ 5.5 V
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	8-MSOP
ВАҚТИ ҲАЛКУНАНДА	1µs (Typ)
СИЛСИЛА	-
НАВЪИ МАЪЛУМОТ	External
ПУРРА	Tube
ПАКЕТИ / КАДОМ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
НАМУДИ НАТИЧА	Voltage - Unbuffered
ҲАРОРАТ	-40°C ~ 85°C
МИҚДОРИ D / A СОАТҶО	1
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)	±0.5 (Max), ±0.5 (Max)
НАТИЧАИ ФАРҚИЯТ	No
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-MSOP
ИНТЕРФЕЙСИ МАЪЛУМОТ	SPI
РАҚАМИ ҚИСМ	LTC2641
АРХИТЕКТУРА	R-2R

Садо Меҳмони "Озодӣ"

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-12#PBF	Диструктор LTC2641IMS8-12#PBF	Дорандаи LTC2641IMS8-12#PBF
LTC2641IMS8-12#PBF Нарх	LTC2641IMS8-12#PBF Суратҳо	Image LTC2641IMS8-12#PBF
LTC2641IMS8-12#PBF PDF Маълумотнома	LTC2641IMS8-12#PBF Иттилооти боргирӣ	LTC2641IMS8-12#PBF Маълумотнома
LTC2641IMS8-12#PBF Stock	Хариди LTC2641IMS8-12#PBF	Хариди ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-12#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-12#PBF	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)	Дорандаи ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-12#PBF	AD LTC2641IMS8-12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IMS8-12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2641IMS8-12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2641IMS8-12#PBF	

Маҳсулотҳои марбута

 <p>LTC2641IMS8-12#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 22083 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-16#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 5181 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-12#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 14580 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-14#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 10232 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-12#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 12BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 22644 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IMS8-14#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 6705 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IMS8-16#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-MSOP Дар фурӯш: 10895 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-16#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 6403 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-16#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 10280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2642ACDD-16#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 16BIT VOUT 10-DFN Дар фурӯш: 4750 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2641IDD-14#TRPBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 12841 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2641IDD-14#PBF Истеҳсолкунандагон: ADI (Analog Devices, Inc.) Тавсифи: IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN Дар фурӯш: 7663 pcs</p> <p>RFQ</p>