



ADI (Analog Devices, Inc.)

### LTC2641IDD-14#TRPBF

ნაწილი ნომერი:  
მწარმოებელი / ბრენდი:  
□როდუქტის აღწერა

LTC2641IDD-14#TRPBF  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN  
[PDF](#) 1.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf  
[PDF](#) 2.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf  
[PDF](#) 3.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf  
[PDF](#) 4.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf  
[PDF](#) 5.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf

მონაცემთა ბაზები:

RoHS სტატუსი  
საფონდო მდგომარეობა  
გემიდან  
გადაბიდვის გზა

იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
12841 pcs stock  
ჰონგ კონგი  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები LTC2641IDD-14#TRPBF

ნაწილი ნომერი	LTC2641IDD-14#TRPBF
მწარმოებელი	ADI (Analog Devices, Inc.)
აღწერა	IC DAC 14BIT VOUT 8-DFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	12841 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">PDF</a> 1.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 3.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 4.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf <a href="#">PDF</a> 5.LTC2641IDD-14#TRPBF.pdf
ძაბვა - მინიმალური, ციფრული	2.7 V ~ 5.5 V
ძაბვა - მინიმალური, ანალოგური	2.7 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-DFN (3x3)
დროის დადგენა	1µs (Typ)
სერია	-
მითითების ტიპი	External
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / საქმე	8-WFDFN Exposed Pad
გამოყვანის ტიპი	Voltage - Unbuffered
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
D / კონვერტორთა რაოდენობა	1
ბიტების რაოდენობა	14
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
დიფერენციალური გამოყვანა	No
დეტალური აღწერა	14 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (3x3)
მონაცემთა ინტერფეისი	SPI
ბაზა ნაწილი ნომერი	LTC2641
არქიტექტურა	R-2R

### დაკავშირებული Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF	LTC2641IDD-14#TRPBF დისტრიბუტორი	LTC2641IDD-14#TRPBF მომწოდებელი
LTC2641IDD-14#TRPBF ფასი	LTC2641IDD-14#TRPBF სურათები	LTC2641IDD-14#TRPBF გამოსახულება
LTC2641IDD-14#TRPBF PDF Datasheet	LTC2641IDD-14#TRPBF Download Datasheet	LTC2641IDD-14#TRPBF Datasheet
LTC2641IDD-14#TRPBF საფონდო	შეიძინეთ LTC2641IDD-14#TRPBF	შეიძინეთ ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2641IDD-14#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) მომწოდებელი	ADI (Analog Devices, Inc.) დისტრიბუტორი
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	

### მსგავსი პროდუქტები

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

