



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

LTC2607CDE-1#TRPBF

အပိုင်းအရေအတွက်: **LTC2607CDE-1#TRPBF**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [LTC2607CDE-1#TRPBF.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	LTC2607CDE-1#TRPBF	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	LTC2607CDE-1#TRPBF.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, ဒစ်ဂျစ်တယ်	2.7 V ~ 5.5 V	ပို - ထောက်ပံ့ရေး, အင်နာလော့	2.7 V ~ 5.5 V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	12-DFN (4x3)	အချိန်ဖြေရှင်း	10μs (Typ)
စီးရီး	-	ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	External
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	12-WDFDN Exposed Pad
output အမျိုးအစား	Voltage - Buffered	Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C
: D / A converter အရေအတွက်	2	Bits အရေအတွက်	16
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစိတ်အပိုင်းထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	8 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±19, ±1 (Max)	differential Output	No
အသေးစိတ်ချမ်းသာမှု	16 Bit Digital to Analog Converter 2 12-DFN (4x3)	ဒေတာများကိုမျက်နှာပုံပြန်	I ² C
base အပိုင်းအရေအတွက်	LTC2607	ပိသုကာအတတ်ပညာ	-

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>LTC2609CGN#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC2609CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2607IDE-1#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607IDE-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607CDE#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607CDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2606IDD-1#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2606IDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2606IDD-1#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2606IDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2607IDE#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607IDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607IDE#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2607CDE#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607CDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607IDE-1#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607IDE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2606IDD#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT I2C V-OUT 10-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2606IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2607CDE-1#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R I2C 12-DFN ဒေါင်းလုပ်: LTC2607CDE-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2609CGN#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC DAC 16BIT R-R QUAD 16SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC2609CGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE-1#TRPBF
LTC2607CDE-1#TRPBF ချေး
LTC2607CDE-1#TRPBF PDF ကို Datasheet
LTC2607CDE-1#TRPBF စတော့အိတ်
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE-1#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2607CDE-1#TRPBF

LTC2607CDE-1#TRPBF ဖြေရှင်း
LTC2607CDE-1#TRPBF ရုပ်ပုံများ
LTC2607CDE-1#TRPBF Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
LTC2607CDE-1#TRPBF ကိုဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
AD LTC2607CDE-1#TRPBF
Analog Devices, Inc. LTC2607CDE-1#TRPBF

LTC2607CDE-1#TRPBF ပေးသွင်း
LTC2607CDE-1#TRPBF ပုံရိပ်
LTC2607CDE-1#TRPBF Datasheet
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE-1#TRPBF ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရှင်း
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2607CDE-1#TRPBF