



LTC1605-2CG#PBF

အပိုင်းအရေအတွက်: **LTC1605-2CG#PBF**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP
 RoHs အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 Datasheets: [LTC1605-2CG#PBF.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
 ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	LTC1605-2CG#PBF	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	LTC1605-2CG#PBF.pdf		
ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး, ဒစ်ဂျစ်တယ်	5V	ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး, အင်နာလော့	5V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	28-SSOP	စီးရီး	-
နမူနာနှုန်း (Per ဒုတိယအ)	100k	ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	External, Internal
အချိုး - S / H ကို: ADC ကို	1:1	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဖြေရှင်းမှု	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	အခြေအမည်များ	LTC16052CGPBF
Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C	ထည့်သွင်းမှုများအရေအတွက်	1
Bits အရေအတွက်	16	A / D ကို converter အရေအတွက်	1
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	16 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant	input အမျိုးအစား	Single Ended
အင်ဂျင်နီယာများ	-	အသေးစိတ်ဖျေခံမှု	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 28-SSOP
ဒေတာများကိုမျက်နှာပုံပြန်	Parallel	configuration	S/H-ADC
base အပိုင်းအရေအတွက်	LTC1605	ဗီဒူကာအတတ်ပညာ	SAR

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>LTC1605-1CG#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-1CG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1605ACG#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605ACG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1605-2IG#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-2IG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1605-1CN#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-1CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1605-1IN#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-1IN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1605-2IG#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-2IG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1605-1IG#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-1IG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1605-2CN#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-2CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1605-1CG#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-1CG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1605-2CG#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-2CG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1605-1IG#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28SSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-1IG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1605-2IN#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 16BIT SAMPLNG 28-DIP ဒေါင်းလုပ်: LTC1605-2IN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CG#PBF
- LTC1605-2CG#PBF ဈေး
- LTC1605-2CG#PBF PDF ကို Datasheet
- LTC1605-2CG#PBF စတော့အိတ်
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CG#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CG#PBF
- Analog Devices Inc. LTC1605-2CG#PBF
- LTC1605-2CG#PBF ဖြေရှင်း
- LTC1605-2CG#PBF ရုပ်ပုံများ
- LTC1605-2CG#PBF Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- LTC1605-2CG#PBF ကိုဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
- AD LTC1605-2CG#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC1605-2CG#PBF
- LTC1605-2CG#PBF ပေးသွင်း
- LTC1605-2CG#PBF ပုံရိပ်
- LTC1605-2CG#PBF Datasheet
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CG#PBF ဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရှင်း
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1605-2CG#PBF

