



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

LTC1860LIS8#TRPBF

အပိုင်းအရေအတွက်: **LTC1860LIS8#TRPBF**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 Datasheets: [LTC1860LIS8#TRPBF.pdf](#)

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	LTC1860LIS8#TRPBF	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
အချက်အလက်စာရွက်	LTC1860LIS8#TRPBF.pdf		
ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး, ဒစ်ဂျစ်တယ်	2.7 V ~ 3.6 V	ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး, အင်နာလော့	2.7 V ~ 3.6 V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	8-SOIC	စီးရီး	-
နမူနာနှုန်း (Per ဒုတိယအ)	150k	ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	External
အချိုး - S / H ကို: ADC ကို	1:1	ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
package / ဖြေရှင်းမှု	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
ထည့်သွင်းမှုများအရေအတွက်	1	Bits အရေအတွက်	12
A / D ကို converter အရေအတွက်	1	အစိတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	8 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
input အမျိုးအစား	Differential, Single Ended	အင်ဂျင်နီယာများ	-
အသေးစိတ်ချုပ်ငြိမ်းမှု	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC	ဒေတာများကိုမျက်နှာပြင်ကို	SPI
configuration	S/H-ADC	base အပိုင်းအရေအတွက်	LTC1860
မိသားစုအဖွဲ့အစည်း	SAR		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>LTC1860LCS8#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 1CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: LTC1860LCS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1861CMS#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1861CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1860LCMS8#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1860LCMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1861CS8#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: LTC1861CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1861CMS#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1861CMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1861HMS#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1861HMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1861CS8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: LTC1861CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1861HMS#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1861HMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1860LIS8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: LTC1860LIS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1860LCS8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 1CH 12BT 3V 150KSPS 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: LTC1860LCS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1860LIMS8#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1860LIMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1860LIMS8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP ဒေါင်းလုပ်: LTC1860LIMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860LIS8#TRPBF LTC1860LIS8#TRPBF ဈေး LTC1860LIS8#TRPBF PDF ကို Datasheet LTC1860LIS8#TRPBF စတော့အိတ် ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860LIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860LIS8#TRPBF Analog Devices Inc. LTC1860LIS8#TRPBF	LTC1860LIS8#TRPBF ဖြန့်ဖြူး LTC1860LIS8#TRPBF ရုပ်ပုံများ LTC1860LIS8#TRPBF Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ LTC1860LIS8#TRPBF ကိုဝယ်ပါ ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း AD LTC1860LIS8#TRPBF Analog Devices, Inc. LTC1860LIS8#TRPBF	LTC1860LIS8#TRPBF ပေးသွင်း LTC1860LIS8#TRPBF ပုံရိပ် LTC1860LIS8#TRPBF Datasheet ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860LIS8#TRPBF ဝယ်ပါ ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြန့်ဖြူး ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1860LIS8#TRPBF
--	--	--

