



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

AD637KRZ

အပိုင်းအရေအတွက်: **AD637KRZ**
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC
 RoHS အခြေအနေ: **အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်**
 Datasheets: [AD637KRZ.pdf](#)



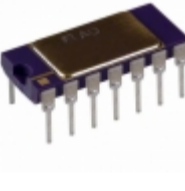

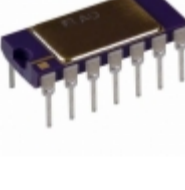
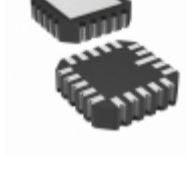






ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY >](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	AD637KRZ	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC RMS/DC CONV PRECISION 16SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	AD637KRZ.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	±3 V ~ 18 V	ပေးသွင်း Device ကိုပက်ကော့	16-SOIC
စီးရီး	-	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဖြန့်ချိမှု	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	17 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	အသေးစိတ်ဖျော်ဖြေစာရွက်	RMS to DC Converter 16-SOIC
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	2.2mA	base အပိုင်းအရေအတွက်	AD637

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

 <p>AD637JRZ-R7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC TR ခေါင်းလုံး: AD637JRZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD640BPZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC ခေါင်းလုံး: AD640BPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637KD ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP ခေါင်းလုံး: AD637KD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637JRZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PREC WB 16-SOIC ခေါင်းလုံး: AD637JRZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637SD ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP ခေါင်းလုံး: AD637SD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD640BE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP LOG 350MHZ 20LCCC ခေါင်းလုံး: AD640BE.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637JRZ-RL ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PREC WB 16SOIC ခေါင်းလုံး: AD637JRZ-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD640BP ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP LOG 350MHZ 20PLCC ခေါင်းလုံး: AD640BP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637KQ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP ခေါင်းလုံး: AD637KQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637SD/883B ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP ခေါင်းလုံး: AD637SD/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD637KDZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PRECISION 14-CDIP ခေါင်းလုံး: AD637KDZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD637SQ/883B ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RMS/DC CONV PRECISION 14CDIP ခေါင်းလုံး: AD637SQ/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ	AD637KRZ ဖြန့်ချိမှု	AD637KRZ ပေးသွင်း
AD637KRZ ဈေး	AD637KRZ ရုပ်ပုံများ	AD637KRZ ပုံရိပ်
AD637KRZ PDF ကို Datasheet	AD637KRZ Datasheet ကိုခေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	AD637KRZ Datasheet
AD637KRZ စတော့အိတ်	AD637KRZ ကိုဝယ်ပါ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြန့်ချိမှု
ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ	AD AD637KRZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD637KRZ
Analog Devices Inc. AD637KRZ	Analog Devices, Inc. AD637KRZ	

