



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD600JNZ

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 စတော့အိတ်အခြေအနေ
 မှစ သင်တော
 တင်ပို့ Way ကို

AD600JNZ
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP
 AD600JNZ.pdf
 အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
 2102 pcs stock
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

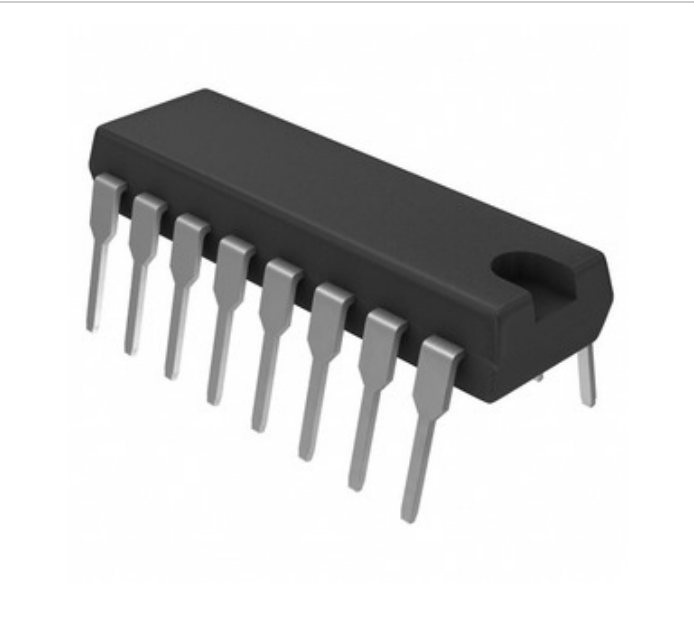


Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

AD600JNZ ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

| | |
|---|---|
| အပိုင်းအရေအတွက် | AD600JNZ |
| ထုတ်လုပ်သူ | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| ဖော်ပြချက် | IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP |
| အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ |
| ရရှိနိုင်သောအရေအတွက် | 2102 pcs |
| အချက်အလက်စာရွက် | AD600JNZ.pdf |
| ပို - ထောက်ပံ့ရေး, လူပျို / DUAL-(±) | ±4.75 V ~ 5.25 V |
| ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့ | 16-PDIP |
| ကွပ်မျက်နှုန်း | 275 V/μs |
| စီးရီး | X-AMP® |
| ထုပ်ပိုး | Tube |
| PACKAGE / ဖြေရပ်မှန် | 16-DIP (0.300", 7.62mm) |
| OUTPUT အမျိုးအစား | - |
| OPERATING အပူချိန် | 0°C ~ 70°C |
| CIRCUITS အရေအတွက် | 2 |
| MOUNTING အမျိုးအစား | Through Hole |
| အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL) | 1 (Unlimited) |
| အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင် | Lead free / RoHS Compliant |
| အသေးစိတ်ဖော်ပြချက် | Variable Gain Amplifier 2 Circuit 16-PDIP |
| လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး | 11mA |
| လက်ရှိ - OUTPUT / CHANNEL ကို | 50mA |
| လက်ရှိ - INPUT ကိုဘက်လိုက်မှု | 350nA |
| BASE အပိုင်းအရေအတွက် | AD600 |
| အသံချစ်အမျိုးအစား | Variable Gain |
| -3DB BANDWIDTH | 35MHz |

Related Tags:

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD600JNZ | AD600JNZ ဖြေရပ် | AD600JNZ ပေးသွင်း |
| AD600JNZ ဈေး | AD600JNZ ရုပ်ပုံများ | AD600JNZ ပုံရိပ် |
| AD600JNZ PDF ကို Datasheet | AD600JNZ ဒေါင်းလုပ် Datasheet | AD600JNZ Datasheet |
| AD600JNZ စတော့အိတ် | AD600JNZ Buy | ADI (Analog Devices, Inc.) AD600JNZ Buy |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD600JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း | ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ် |
| ADI (Analog Devices, Inc.) AD600JNZ | AD AD600JNZ | ADI (Analog Devices, Inc.) AD600JNZ |
| Analog Devices Inc. AD600JNZ | Analog Devices, Inc. AD600JNZ | |

Related ထုတ်ကုန်များ:

| | |
|---|---|
| <p>AD600AR-REEL7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 6493 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD600JN ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4252 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD600ARZ-RL ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 2943 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD600ARZ-R7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 2652 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD600AR-REEL ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3998 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD600JRZ-RL ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4482 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD600JR-REEL ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4601 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD600ARZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 2302 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD600JR-REEL7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 7058 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD600JRZ-R7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3286 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AD600JR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 4595 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>AD600JRZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VGA 35MHZ 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 3221 pcs</p> <p>RFQ</p> |