



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1431CN8#PBF

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

LT1431CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SHUNT ADJ 8DIP
[PDF](#) 1.LT1431CN8#PBF.pdf
[PDF](#) 2.LT1431CN8#PBF.pdf
[PDF](#) 3.LT1431CN8#PBF.pdf
[PDF](#) 4.LT1431CN8#PBF.pdf

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
စတော့အိတ်အခြေအနေ
မှစ သင်္ဘော
တင်ပို့ Way ကို

အစပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
37759 pcs stock
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အသိုတောင်းဆိုခြင်း

Image ကိုကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကိုကြည့်ပါ။

LT1431CN8#PBF ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	LT1431CN8#PBF
ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC VREF SHUNT ADJ 8DIP
အစပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အစပုံ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပုံ
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	37759 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	PDF 1.LT1431CN8#PBF.pdf PDF 2.LT1431CN8#PBF.pdf PDF 3.LT1431CN8#PBF.pdf PDF 4.LT1431CN8#PBF.pdf
ပို - OUTPUT (မင်း / FIXED)	2.5V
ပို - OUTPUT (မက်စ်)	36V
ပို - INPUT	-
သည်းခံနှုန်း	±0.4%
အပူချိန်ပုံပြောင်းလဲနှုန်း	30ppm/°C Typical
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပတ်ကော့	8-PDIP
စီးရီး	-
ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	Shunt
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	8-DIP (0.300", 7.62mm)
OUTPUT အမျိုးအစား	Adjustable
OPERATING အပူချိန်	0°C ~ 70°C (TA)
ဆူညံသံ - 10KHZ မှ 10HZ	-
ဆူညံသံ - 10HZ မှ 0.1HZ	-
MOUNTING အမျိုးအစား	Through Hole
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အစပုံအခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.4% 100mA 8-PDIP
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	-
လက်ရှိ - OUTPUT	100mA
လက်ရှိ - CATHODE	1mA
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	LT1431

Related Tags:

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431CN8#PBF	LT1431CN8#PBF ဖြေရပ်	LT1431CN8#PBF ပေးသွင်း
LT1431CN8#PBF ချေး	LT1431CN8#PBF ရုပ်ပုံများ	LT1431CN8#PBF ပုံရိပ်
LT1431CN8#PBF PDF ကို Datasheet	LT1431CN8#PBF ဒေါင်းလုပ် Datasheet	LT1431CN8#PBF Datasheet
LT1431CN8#PBF စတော့အိတ်	LT1431CN8#PBF Buy	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431CN8#PBF Buy
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ်
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431CN8#PBF	AD LT1431CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1431CN8#PBF
Analog Devices Inc. LT1431CN8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1431CN8#PBF	

Related ထုတ်ကုန်များ

<p>LT1431IS8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 22413 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1431CS8#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 25160 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1425IS#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 11410 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1431IN8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT ADJ 8DIP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 30085 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1431CS8#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 25584 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1431CZ#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 46441 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1425IS#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 20254 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1431CZ#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 77509 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1424IS8-9#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG FLYBACK INV ISO 9V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 22462 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1425CS#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 14158 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1424IS8-9#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG FLYBACK INV ISO 9V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 11621 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1425CS#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC REG FLYBACK INV ISO 16SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 31266 pcs</p> <p>RFQ</p>