



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1634BIS8-2.5

အပိုင်းအရေအတွက်:
ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ

LT1634BIS8-2.5
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
[PDF](#) 1.LT1634BIS8-2.5.pdf
[PDF](#) 2.LT1634BIS8-2.5.pdf
[PDF](#) 3.LT1634BIS8-2.5.pdf
[PDF](#) 4.LT1634BIS8-2.5.pdf
 ခဲ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်
9241 pcs stock
ဟောင်ကောင်
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:

RoHS အခြေအနေ
စတော့အိတ်အခြေအနေ
မှစ သင်တော
တင်ပို့ Way ကို

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

LT1634BIS8-2.5 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	LT1634BIS8-2.5
ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	ခဲ / RoHS Non-compliant ပါရှိသည်
ရရှိနိုင်သောအရေအတွက်	9241 pcs
အချက်အလက်စာရွက်	PDF 1.LT1634BIS8-2.5.pdf PDF 2.LT1634BIS8-2.5.pdf PDF 3.LT1634BIS8-2.5.pdf PDF 4.LT1634BIS8-2.5.pdf
ပို - OUTPUT (မင်း / FIXED)	2.5V
ပို - INPUT	-
သည်းခံနှုန်း	±0.05%
အပူချိန်ပုံပြောင်းလဲနှုန်း	25ppm/°C
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပတ်ကော	8-SOIC
စီးရီး	-
ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	Shunt
ထုပ်ပိုး	Tube
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OUTPUT အမျိုးအစား	Fixed
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C (TA)
ဆူညံသံ - 10KHZ မှ 10HZ	-
ဆူညံသံ - 10HZ မှ 0.1HZ	15µVp-p
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
အမည်အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Contains lead / RoHS non-compliant
အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 50mA 8-SOIC
လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	-
လက်ရှိ - OUTPUT	50mA
လက်ရှိ - CATHODE	8µA
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	LT1634

Related Tags:

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5	LT1634BIS8-2.5 ဖြေရပ်	LT1634BIS8-2.5 ပေးသွင်း
LT1634BIS8-2.5 ရှေး	LT1634BIS8-2.5 ရုပ်ပုံများ	LT1634BIS8-2.5 ဝန်ရောင်း
LT1634BIS8-2.5 PDF ကို Datasheet	LT1634BIS8-2.5 ဒေါင်းလုပ် Datasheet	LT1634BIS8-2.5 Datasheet
LT1634BIS8-2.5 စတော့အိတ်	LT1634BIS8-2.5 Buy	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5 Buy
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ်
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5	AD LT1634BIS8-2.5	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1634BIS8-2.5
Analog Devices Inc. LT1634BIS8-2.5	Analog Devices, Inc. LT1634BIS8-2.5	

Related ထုတ်ကုန်များ:

<p>LT1634BCS8-5#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 36373 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1634BIS8-1.25#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 15928 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1634BIS8-5#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 17036 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1634BIS8-5#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 29428 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1634BIS8-4.096#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 16771 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1634BIS8-2.5#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 31827 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1634BCS8-4.096#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 16926 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1634BCS8-5#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 5V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 17314 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1634BIS8-2.5#PBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 16081 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1634BIS8-4.096#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 34778 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1634BCS8-4.096#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 37485 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1634BIS8-1.25#TRPBF ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရရှိ: 29938 pcs</p> <p>RFQ</p>

