



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9512BCPZ-REEL7

အပိုင်းအရေအတွက်:
 ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်:
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်အရာ
 Datasheets:
 RoHS အခြေအနေ
 မှစ သင်ဘာ
 တင်ပို့ Way ကို

AD9512BCPZ-REEL7
 ADI (Analog Devices, Inc.)
 IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
[PDF AD9512BCPZ-REEL7.pdf](#)
 အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
 ဟောင်ကောင်
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

QUOTATION အဘို့တောင်းဆိုခြင်း

Image ကို ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ ထုတ်ကုန်အသေးစိတ်သတ်မှတ်ချက်များကို ကြည့်ပါ။

AD9512BCPZ-REEL7 ၏ အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်

အပိုင်းအရေအတွက်	AD9512BCPZ-REEL7
ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	PDF AD9512BCPZ-REEL7.pdf
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	3.135 V ~ 3.465 V
ပုံစံ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
ပေးသွင်း DEVICE ကိုပက်ကော့	48-LFCSP-VQ (7x7)
စီးရီး	-
အမျိုး - INPUT: OUTPUT	2:5
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / ဖြေရပ်မှန်	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
OUTPUT	CMOS, LVDS, LVPECL
အခြားအမည်များ	AD9512BCPZ-REEL7-ND AD9512BCPZ-REEL7TR
OPERATING အပူချိန်	-40°C ~ 85°C
CIRCUITS အရေအတွက်	1
MOUNTING အမျိုးအစား	Surface Mount
အစိုဓာတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)
ထုတ်လုပ်သူ၏ STANDARD ခံအချိန်	7 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / ROHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
INPUT	Clock
FREQUENCY - မက်စ်	1.2GHz
DIFFERENTIAL - INPUT: OUTPUT	Yes/Yes
အသေးစိတ်ချမ်းပွားကျ	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
BASE အပိုင်းအရေအတွက်	AD9512

Related Tags:

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD9512BCPZ-REEL7 ဖြေရပ်	AD9512BCPZ-REEL7 ပေးသွင်း
AD9512BCPZ-REEL7 ချေး	AD9512BCPZ-REEL7 ရုပ်ပုံများ	AD9512BCPZ-REEL7 ပုံရိပ်
AD9512BCPZ-REEL7 PDF ကို Datasheet	AD9512BCPZ-REEL7 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	AD9512BCPZ-REEL7 Datasheet
AD9512BCPZ-REEL7 စတော့အိတ်	AD9512BCPZ-REEL7 ကိုဝယ်ပါ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7 ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ်
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD AD9512BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9512BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ-REEL7	

Related ထုတ်ကုန်များ:

<p>AD9511BCPZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 136 pcs RFQ</p>	<p>AD9513BCPZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 343 pcs RFQ</p>
<p>AD9510BCPZ-REEL7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>AD9512UCPZ-EP-R7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>AD9513/PCBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD9513 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 5 pcs RFQ</p>	<p>AD9511BCPZ-REEL7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>AD9510BCPZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 196 pcs RFQ</p>	<p>AD9512UCPZ-EP ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>
<p>AD9514/PCBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>AD9512BCPZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: 155 pcs RFQ</p>
<p>AD9513BCPZ-REEL7 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>	<p>AD9512/PCBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD9512 ကုန်ပစ္စည်းလက်ဝယ်ရှိ: Out stock RFQ</p>

