



AD9467BCPZ-250

အပိုင်းအရေအတွက်: **AD9467BCPZ-250**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်

Datasheets: [AD9467BCPZ-250.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	AD9467BCPZ-250	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပင်
အချက်အလက်စာရွက်	AD9467BCPZ-250.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, ဒစ်ဂျစ်တယ်	1.7 V ~ 1.9 V	ပို - ထောက်ပံ့ရေး, အင်နာလော့	1.8V, 3.3V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	72-LFCSP-VQ (10x10)	စီးရီး	-
နမူနာနှုန်း (Per ဒုတိယအ)	250M	ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	External, Internal
အမျိုး - S / H ကို: ADC ကို	-	ထုပ်ပိုး	Tray
package / ဖြေရပ်မှန်	72-VFQFN Exposed Pad, CSP	အခြေအမည်များ	AD9467BCPZ250
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	ထည့်သွင်းမှုများအရေအတွက်	1
Bits အရေအတွက်	16	A / D ကို converter အရေအတွက်	1
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	3 (168 Hours)	ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	7 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	input အမျိုးအစား	Differential, Single Ended
အင်ဂျင်နီယာများ	-	အသေးစိတ်ဗျာပါပွေကျင့်	16 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Pipelined 72-LFCSP-VQ (10x10)
ဒေတာများကိုမျက်နှာပဋိတို့	LVDS - Parallel	configuration	ADC
base အပိုင်းအရေအတွက်	AD9467	ပိသုကာအတတ်ပညာ	Pipelined

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>AD9461BSVZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 16BIT 130MSPS 100-TQFP ဒေါင်းလုပ်: AD9461BSVZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9481BSUZ-250 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44-TQFP ဒေါင်းလုပ်: AD9481BSUZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9467BCPZRL7-250 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP ဒေါင်းလုပ်: AD9467BCPZRL7-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467BCPZ-200 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP ဒေါင်းလုပ်: AD9467BCPZ-200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9467-FMC-250EBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD9467 ဒေါင်းလုပ်: AD9467-FMC-250EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467-250EBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD9467 ဒေါင်းလုပ်: AD9467-250EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9480ASUZ-250 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44TQFP ဒေါင်းလုပ်: AD9480ASUZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9460BSVZ-80 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 16BIT 80MSPS 100-TQFP ဒေါင်းလုပ်: AD9460BSVZ-80.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9480BSUZ-250 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44TQFP ဒေါင်းလုပ်: AD9480BSUZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467-200EBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD9467 ဒေါင်းလုပ်: AD9467-200EBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>AD9481-PCBZ ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL 8BIT 250MSPS 44-TQFP ဒေါင်းလုပ်: AD9481-PCBZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>AD9467BCPZRL7-200 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC ADC 16BIT SPI/SRL 72LFCSP ဒေါင်းလုပ်: AD9467BCPZRL7-200.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZ-250	AD9467BCPZ-250 ဖြေရပ်	AD9467BCPZ-250 ပေးသွင်း
AD9467BCPZ-250 ချေး	AD9467BCPZ-250 ရုပ်ပုံများ	AD9467BCPZ-250 ပုံရိပ်
AD9467BCPZ-250 PDF ကို Datasheet	AD9467BCPZ-250 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	AD9467BCPZ-250 Datasheet
AD9467BCPZ-250 စတော့အိတ်	AD9467BCPZ-250 ကိုဝယ်ပါ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZ-250 ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZ-250	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ်
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZ-250	AD AD9467BCPZ-250	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9467BCPZ-250
Analog Devices Inc. AD9467BCPZ-250	Analog Devices, Inc. AD9467BCPZ-250	