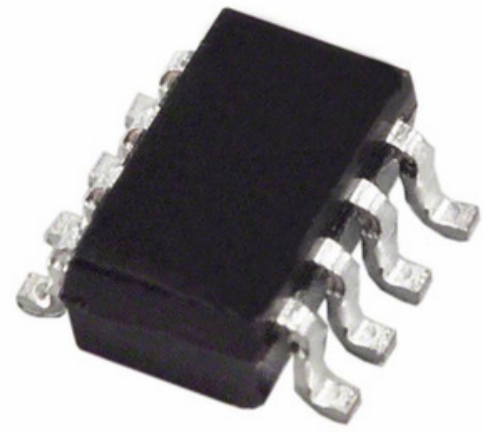




### AD7995YRJZ-0500RL7

အပိုင်းအရေအတွက်: **AD7995YRJZ-0500RL7**  
 ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC ADC 10BIT 4CH SAR I2C SOT23-8  
 RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်  
 Datasheets: [AD7995YRJZ-0500RL7.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 မှစ သင်္ဘော: Hong Kong  
 တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
 ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
 ကြည့်ပါ။

[SUBMIT INQUIRY](#)

#### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	AD7995YRJZ-0500RL7	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC ADC 10BIT 4CH SAR I2C SOT23-8	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီဦးဆောင်လမ်းပေါ်
အချက်အလက်စာရွက်	AD7995YRJZ-0500RL7.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, ဒစ်ဂျစ်တယ်	2.7 V ~ 5.5 V	ပို - ထောက်ပံ့ရေး, အင်နာလော့	2.7 V ~ 5.5 V
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	SOT-23-8	စီးရီး	-
နမူနာနှုန်း (Per ဒုတိယအ)	140k	ကိုးကားစရာအမျိုးအစား	External
အချိုး - S / H ကို: ADC ကို	1:1	ထုပ်ပိုး	Original-Reel®
package / ဖြေရပ်မှန်	SOT-23-8	အခြေအမည်များ	AD7995YRJZ-0500RL7DKR
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 125°C	ထည့်သွင်းမှုများအရေအတွက်	3, 4
Bits အရေအတွက်	10	A / D ကို converter အရေအတွက်	1
အစိုတတ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	ထုတ်လုပ်သူ၏ Standard ခံအချိန်	16 Weeks
အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant	input အမျိုးအစား	Single Ended
အင်ဂျင်နီယာများ	-	အသေးစိတ်ဖျေခံမှု	10 Bit Analog to Digital Converter 3, 4 Input 1 SAR SOT-23-8
ဒေတာများကိုမျက်နှာပဋိတို့	I²C	configuration	MUX-S/H-ADC
base အပိုင်းအရေအတွက်	AD7995	ဝိသုကာအတတ်ပညာ	SAR

#### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>AD7995YRJZ-1RL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 4CH I2C SOT23-8                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7995YRJZ-1RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7994BRUZ-0</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7994BRUZ-0.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7997BRU-0</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7997BRU-0.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7995ARJZ-0RL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 4CHAN I2C SOT23-8                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7995ARJZ-0RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7994BRU-0REEL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7994BRU-0REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7994BRUZ-1REEL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7994BRUZ-1REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7994BRUZ-0REEL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7994BRUZ-0REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7994BRUZ-1</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 12BIT 4CHAN I2C 16TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7994BRUZ-1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7995YRJZ-0RL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 4CH I2C SOT23-8                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7995YRJZ-0RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7995YRJZ-1500RL7</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 4CH SAR I2C SOT23-8                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7995YRJZ-1500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD7997BRU-0REEL</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 8CHAN I2C 20TSSOP                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7997BRU-0REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD7995YRMZ-0</b>                  ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.)                  ဖော်ပြချက်: IC ADC 10BIT 4CH I2C                  ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD7995YRMZ-0.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### ဆက်စပ် tags များ

- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7995YRJZ-0500RL7
- AD7995YRJZ-0500RL7 ဈေး
- AD7995YRJZ-0500RL7 PDF ကို Datasheet
- AD7995YRJZ-0500RL7 စတော့အိတ်
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7995YRJZ-0500RL7
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7995YRJZ-0500RL7
- Analog Devices Inc. AD7995YRJZ-0500RL7
- AD7995YRJZ-0500RL7 ဖြေရပ်
- AD7995YRJZ-0500RL7 ရုပ်ပုံများ
- AD7995YRJZ-0500RL7 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- AD7995YRJZ-0500RL7 ကိုဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
- AD AD7995YRJZ-0500RL7
- Analog Devices, Inc. AD7995YRJZ-0500RL7
- AD7995YRJZ-0500RL7 ပေးသွင်း
- AD7995YRJZ-0500RL7 ပုံရိပ်
- AD7995YRJZ-0500RL7 Datasheet
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7995YRJZ-0500RL7 ဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရပ်
- ADI (Analog Devices, Inc.) AD7995YRJZ-0500RL7

