



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

### AD8057ARZ

အပိုင်းအရေအတွက်: **AD8057ARZ**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ

Datasheets: [AD8057ARZ.pdf](#)

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

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

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

[SUBMIT INQUIRY](#)

### ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	AD8057ARZ	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
အချက်အလက်စာရွက်	AD8057ARZ.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး, လူပျံ / Dual-(±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V	ပို - Input ကိုအောင်မြင်စေ	1mV
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	8-SOIC	ကွပ်မျက်နှုန်း	1150 V/μs
စီးရီး	-	ထုပ်ပိုး	Tube
package / ဖြေရှင်းမှု	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	output အမျိုးအစား	-
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	Circuits အရေအတွက်	1
mounting အမျိုးအစား	Surface Mount	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	7 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Lead free / RoHS Compliant
အသေးစိတ်ချုပ်ငြိမ်းမှု	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	လက်ရှိ - ထောက်ပံ့ရေး	6mA
လက်ရှိ - Input ကိုဘက်လိုက်မှု	500nA	base အပိုင်းအရေအတွက်	AD8057
အသံချစ်စက်အမျိုးအစား	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	325MHz

### ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p><b>AD8057ARTZ-R2</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ARTZ-R2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8058AR-REEL7</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8058AR-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8057AR-REEL7</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057AR-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8057ARTZ-REEL</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ARTZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8058AR-EBZ</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD8058AR ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8058AR-EBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8057ARTZ-REEL7</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ARTZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8058AR</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8058AR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8057ART-EBZ</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: BOARD EVAL FOR AD8057ART ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ART-EBZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8057ARZ-REEL</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ARZ-REEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8058ARM</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8058ARM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>AD8057ART-REEL7</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ART-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AD8057ARZ-REEL7</b> ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">AD8057ARZ-REEL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### ဆက်စပ် tags များ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARZ	AD8057ARZ ဖြေရှင်းခြင်း	AD8057ARZ ပေးသွင်း
AD8057ARZ ဈေး	AD8057ARZ ရုပ်ပုံများ	AD8057ARZ ဝန်ဆောင်မှု
AD8057ARZ PDF ကို Datasheet	AD8057ARZ Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	AD8057ARZ Datasheet
AD8057ARZ စတော့အိတ်	AD8057ARZ ကိုဝယ်ပါ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARZ ဝယ်ပါ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း	ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြေရှင်းခြင်း
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARZ	AD AD8057ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARZ
Analog Devices Inc. AD8057ARZ	Analog Devices, Inc. AD8057ARZ	

