





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD8057ARTZ-R2

Nombor Bahagian:	AD8057ARTZ-R2
Pengilang / jenama:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Penerangan Produk	IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5
Helaian data:	 AD8057ARTZ-R2.pdf
Status RoHS	 Memimpin percuma / RoHS Compliant
Kedadaan Stok	43019 pcs stock
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA](#)

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

## Spesifikasi AD8057ARTZ-R2

NOMBOR BAHAGIAN	AD8057ARTZ-R2
PENGLUAR	ADI (Analog Devices, Inc.)
PENERANGAN	IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
KUANTITI TERSEDIA	43019 pcs
LEMBARAN DATA	 AD8057ARTZ-R2.pdf
VOLTAN - BEKALAN, SINGLE / DUAL (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
VOLTAN - INPUT OFFSET	1mV
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	SOT-23-5
KADAR SLEW	1150 V/μs
SIRI	-
PEMBUNGKUSAN	Tape & Reel (TR)
PAKEJ / KES	SC-74A, SOT-753
JENIS OUTPUT	-
NAMA LAIN	AD8057ARTZ-R2-ND AD8057ARTZ-R2TR
SUHU OPERASI	-40°C ~ 85°C
BILANGAN CIRCUITS	1
PEMASANGAN JENIS	Surface Mount
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
PENERANGAN TERPERINCI	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
SEMASA - BEKALAN	6mA
SEMASA - BIAS INPUT	500nA
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	AD8057
JENIS AMPLIFIER	Voltage Feedback
-3DB BANDWIDTH	325MHz

## Tag berkaitan

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-R2	Pengedar AD8057ARTZ-R2	Pembekal AD8057ARTZ-R2
Harga AD8057ARTZ-R2	Gambar AD8057ARTZ-R2	Imej AD8057ARTZ-R2
Datasheet PDF AD8057ARTZ-R2	Muat turun Datasheet AD8057ARTZ-R2	Datasheet AD8057ARTZ-R2
Stok AD8057ARTZ-R2	Beli AD8057ARTZ-R2	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-R2
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-R2	Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.)	Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-R2	AD AD8057ARTZ-R2	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-R2
Analog Devices Inc. AD8057ARTZ-R2	Analog Devices, Inc. AD8057ARTZ-R2	

## Produk Berkaitan

 <p><b>AD8057ART-EBZ</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: BOARD EVAL FOR AD8057ART Dalam stok: 2857 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ARTZ-REEL7</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 Dalam stok: 105887 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057ART-REEL7</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 Dalam stok: 6869 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057AR</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 37669 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057AR-EBZ</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: BOARD EVAL FOR AD8057AR Dalam stok: 3642 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8058AR</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 6331 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057ARZ-REEL</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 2812 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057AR-REEL</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 4967 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057ARZ-REEL7</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 72255 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057AR-REEL7</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 5692 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057ARZ</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC Dalam stok: 32823 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ARTZ-REEL</b> Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.) Penerangan: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5 Dalam stok: 87204 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Hak Cipta © 2020 Pengedar yang boleh dipercayai komponen elektronik

E-mel: Info@infinity-electronic.com

Alamat: 17F, Binaan Komersil Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

