



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD8061ARZ

Numero di parte:

AD8061ARZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC

Schede tecniche:

 AD8061ARZ.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

37067 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

## Specifiche di AD8061ARZ

NUMERO DI PARTE	AD8061ARZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	37067 pcs
SCHEDA DATI	 AD8061ARZ.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.7 V ~ 8 V, ±1.35 V ~ 4 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	1mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	650 V/μs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6.8mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	50mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	3.5μA
NUMERO DI PARTE BASE	AD8061
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	320MHz

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061ARZ	Distributore AD8061ARZ	Fornitore AD8061ARZ
Prezzo AD8061ARZ	Immagini AD8061ARZ	Immagine AD8061ARZ
Scheda tecnica AD8061ARZ PDF	AD8061ARZ Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD8061ARZ
Azione AD8061ARZ	Acquista AD8061ARZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061ARZ	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061ARZ	AD AD8061ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8061ARZ
Analog Devices Inc. AD8061ARZ	Analog Devices, Inc. AD8061ARZ	

## prodotti correlati

 <p><b>AD8062AR-EBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8062AR disponibile: 3465 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8062ARM-EBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8062ARM disponibile: 6764 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8061ART-EBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8061ART disponibile: 2924 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8061ART-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 5829 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8062ARM</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8MSOP disponibile: 4880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8061ARTZ-R2</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VF R-R LP 50MA SOT23-5 disponibile: 31590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8061AR-EBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8061AR disponibile: 6555 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8061ARTZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 5359 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8061ARZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC disponibile: 35841 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8062AR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC disponibile: 6483 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8061ARZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO 8SOIC disponibile: 88362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8061ARTZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OPAMP VFB 320MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 40959 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>