



ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD8057ARTZ-REEL**

Numero di parte:

AD8057ARTZ-REEL

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5

Schede tecniche:

[PDF AD8057ARTZ-REEL.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 AD8057ARTZ-REEL**

NUMERO DI PARTE	AD8057ARTZ-REEL
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD8057ARTZ-REEL.pdf</a>
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	1mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SLEW RATE	1150 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	6mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	500nA
NUMERO DI PARTE BASE	AD8057
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	325MHz

**Tag correlati**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">Distributore AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">AD8057ARTZ-REEL Fornitore</a>
<a href="#">AD8057ARTZ-REEL Prezzo</a>	<a href="#">Immagini AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">Immagine AD8057ARTZ-REEL</a>
<a href="#">AD8057ARTZ-REEL PDF Scheda dati</a>	<a href="#">AD8057ARTZ-REEL Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD8057ARTZ-REEL</a>
<a href="#">Stock AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">Acquista AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-REEL</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore</a>	<a href="#">Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">AD AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD8057ARTZ-REEL</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. AD8057ARTZ-REEL</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD8057ARTZ-REEL</a>	

**prodotti correlati**

 <p><b>AD8057ARTZ-REEL7</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ART-EBZ</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8057ART            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057AR-REEL7</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ARZ-REEL7</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057AR-REEL</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ARTZ-R2</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VF LN LP LDIST SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8058AR-EBZ</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8058AR            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ART-REEL7</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8057AR-EBZ</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: BOARD EVAL FOR AD8057AR            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ARZ</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC            disponibile: 762 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD8058AR</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD8057ARZ-REEL</b>            Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)            Descrizione: IC OPAMP VFB 325MHZ 8SOIC            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>