



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD7847BNZ

Numero di parte:

AD7847BNZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-DIP

Schede tecniche:

[PDF AD7847BNZ.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 AD7847BNZ

NUMERO DI PARTE	AD7847BNZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF AD7847BNZ.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	-
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	±14.25 V ~ 15.75 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-PDIP
TEMPO DI ASSESTAMENTO	5µs
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	2
NUMERO DI BIT	12
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Digital to Analog Converter 2 24-PDIP
INTERFACCIA DATI	Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AD7847
ARCHITETTURA	R-2R

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847BNZ	Distributore AD7847BNZ	AD7847BNZ Fornitore
AD7847BNZ Prezzo	Immagini AD7847BNZ	Immagine AD7847BNZ
AD7847BNZ PDF Scheda dati	AD7847BNZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD7847BNZ
Stock AD7847BNZ	Acquista AD7847BNZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847BNZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847BNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847BNZ	AD AD7847BNZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7847BNZ
Analog Devices Inc. AD7847BNZ	Analog Devices, Inc. AD7847BNZ	

### prodotti correlati

 <p><b>AD7849AR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7847AQ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7847BRZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7849ANZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 14BIT SRL 100MW 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7847BR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7847ANZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7847ARZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC disponibile: 19 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7847BRZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC disponibile: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7847AR-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7847ARZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-SOIC disponibile: 771 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7847AR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT MULT DUAL 24-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7847BQ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL MULT 24-CDIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>