



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5347BCPZ

Numero di parte:

AD5347BCPZ

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 40LFCSP

Schede tecniche:

 AD5347BCPZ.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di AD5347BCPZ

NUMERO DI PARTE	AD5347BCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 40LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 AD5347BCPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.5 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	40-LFCSP-WQ (6x6)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	9µs
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	40-WFQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DI USCITA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	8
NUMERO DI BIT	10
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	10 Bit Digital to Analog Converter 8 40-LFCSP-WQ (6x6)
INTERFACCIA DATI	Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AD5347
ARCHITETTURA	String DAC

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5347BCPZ	Distributore AD5347BCPZ	AD5347BCPZ Fornitore
AD5347BCPZ Prezzo	Immagini AD5347BCPZ	Immagine AD5347BCPZ
AD5347BCPZ PDF Scheda dati	AD5347BCPZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD5347BCPZ
Stock AD5347BCPZ	Acquista AD5347BCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD5347BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5347BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5347BCPZ	AD AD5347BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5347BCPZ
Analog Devices Inc. AD5347BCPZ	Analog Devices, Inc. AD5347BCPZ	

prodotti correlati

 <p>AD5347BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5348BRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5346BRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5346BRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5348BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT OCTAL VOUT 40LFCSP disponibile: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5347BRU Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5347BRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5347BRU-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 10BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5346BRU-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5346BRUZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5346BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 40LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5346BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL VOUT 38TSSOP disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>