



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9747BCPZ

Numero di parte:	AD9747BCPZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC DAC 2CH 16BIT 250MSPS 72LFCSP
Schede tecniche:	PDF AD9747BCPZ.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.




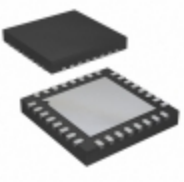







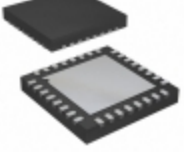
Specifiche di AD9747BCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9747BCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 2CH 16BIT 250MSPS 72LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF AD9747BCPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	1.7 V ~ 1.9 V, 3.13 V ~ 3.47 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	3.13 V ~ 3.47 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	72-LFCSP-VQ (10x10)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	-
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External, Internal
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	72-VFQFN Exposed Pad, CSP
TIPO DI USCITA	Current - Unbuffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	2
NUMERO DI BIT	16
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	24 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±2
USCITA DIFFERENZIALE	Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 2 72-LFCSP-VQ (10x10)
INTERFACCIA DATI	Parallel
NUMERO DI PARTE BASE	AD9747
ARCHITETTURA	Quad-Switch

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9747BCPZ	Distributore AD9747BCPZ	AD9747BCPZ Fornitore
AD9747BCPZ Prezzo	Immagini AD9747BCPZ	Immagine AD9747BCPZ
AD9747BCPZ PDF Scheda dati	AD9747BCPZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9747BCPZ
Stock AD9747BCPZ	Acquista AD9747BCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9747BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9747BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9747BCPZ	AD AD9747BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9747BCPZ
Analog Devices Inc. AD9747BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9747BCPZ	

prodotti correlati

 <p>AD9744ANZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAS 16BIT 4CH 200KSPS 28DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9746BCPZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 14B 250MSPS 72-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9744AN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAS 16BIT 4CH 200KSPS 28-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9748ACPZRL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT 210MSPS 32LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9747BCPZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 16B 250MSPS 72-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9745BCPZRL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 12B 250MSPS 72-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9745BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 2CH 12BIT 250MSPS 72LFCSP disponibile: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9748ACP-PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9748ACP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9746-DPG2-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BOARD FOR AD9746 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9746BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC DUAL 14B 250MSPS 72LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9747-DPG2-EBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION 16BIT AD9747 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9748ACPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 8BIT 210MSPS 32-LFCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>