



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD5516ABC-2

Numero di parte:	AD5516ABC-2
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto:	IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA
Schede tecniche:	PDF AD5516ABC-2.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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.


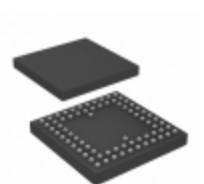


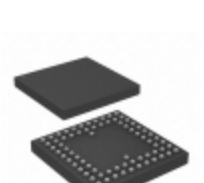
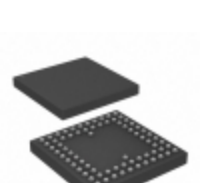


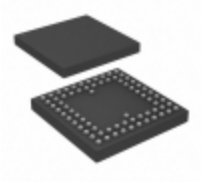

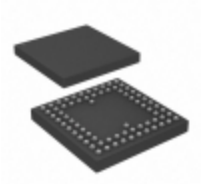

Specifiche di AD5516ABC-2

NUMERO DI PARTE	AD5516ABC-2
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF AD5516ABC-2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 5.25 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	±4.75 V ~ 15.75 V, 5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	74-CSPBGA (12x12)
TEMPO DI ASSESTAMENTO	32µs
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	74-LBGA, CSPBGA
TIPO DI USCITA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	16
NUMERO DI BIT	12
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±0.5
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Digital to Analog Converter 16 74-CSPBGA (12x12)
INTERFACCIA DATI	SPI, DSP
NUMERO DI PARTE BASE	AD5516
ARCHITETTURA	String DAC

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2	Distributore AD5516ABC-2	AD5516ABC-2 Fornitore
AD5516ABC-2 Prezzo	Immagini AD5516ABC-2	Immagine AD5516ABC-2
AD5516ABC-2 PDF Scheda dati	AD5516ABC-2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD5516ABC-2
Stock AD5516ABC-2	Acquista AD5516ABC-2	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2	AD AD5516ABC-2	ADI (Analog Devices, Inc.) AD5516ABC-2
Analog Devices Inc. AD5516ABC-2	Analog Devices, Inc. AD5516ABC-2	

prodotti correlati

 <p>AD5501BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5516ABC-3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5501BRUZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT 1CH WLCSP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5504BRUZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5516ABCZ-2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT VOUT 16CH 74CSBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5516ABCZ-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA disponibile: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5512AACPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT 16LFCSP disponibile: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5522JSVDZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PPMU 80TQFP disponibile: 947 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5516ABC-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT 16CH 74CSBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5504BRUZ-REEL Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT SPI 16-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD5516ABCZ-3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DAC 12BIT 16CH BIPO 74CSBGA disponibile: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD5520JSTZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PPMU 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>