





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD9912ABCPZ

Numero di parte:	AD9912ABCPZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP
Schede tecniche:	 <a href="#">AD9912ABCPZ.pdf</a>
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1497 pcs stock
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.

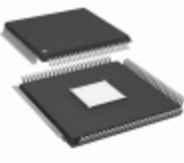
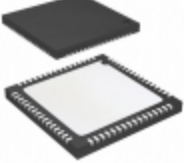


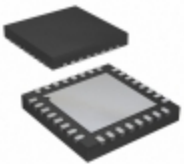
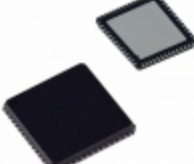


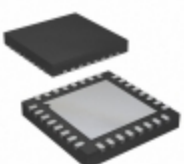
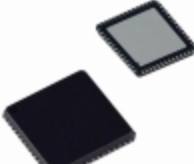

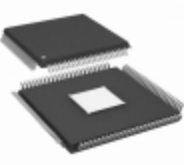
### Specifiche di AD9912ABCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9912ABCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1497 pcs
SCHEDA DATI	 <a href="#">AD9912ABCPZ.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V, 3.3V
LARGHEZZA PAROLA DI SINTONIA (BIT)	48 b
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
RISOLUZIONE (BIT)	14 b
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
FREQUENZA PRINCIPALE CLOCK	1GHz
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Direct Digital Synthesis IC 14 b 1GHz 48 b Tuning 64-LFCSP-VQ (9x9)
NUMERO DI PARTE BASE	AD9912

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ	Distributore AD9912ABCPZ	Fornitore AD9912ABCPZ
Prezzo AD9912ABCPZ	Immagini AD9912ABCPZ	Immagine AD9912ABCPZ
Scheda tecnica AD9912ABCPZ PDF	AD9912ABCPZ Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD9912ABCPZ
Azione AD9912ABCPZ	Acquista AD9912ABCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ	AD AD9912ABCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9912ABCPZ
Analog Devices Inc. AD9912ABCPZ	Analog Devices, Inc. AD9912ABCPZ	

### prodotti correlati

 <p><b>AD9910BSVZ-REEL</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP disponibile: 2216 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9912ABCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS DAC 14BIT 64LFCSP disponibile: 2089 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9914BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 3.5GSPS DAC 12BIT 88LFCSP disponibile: 452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9912A/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9912 disponibile: 160 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9913BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 10BIT DAC 250MSPS 32LFCSP disponibile: 5327 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9911BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP disponibile: 4353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9911/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9911 disponibile: 253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9913/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9913 disponibile: 191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9913BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 250MSPS 10BIT ADC 32LFCSP disponibile: 7480 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9911BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 500MSPS DAC 10BIT 56LFCSP disponibile: 2526 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9914/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9914 disponibile: 128 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9910BSVZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DDS 1GSPS 14BIT PAR 100TQFP disponibile: 1454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

