





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD9548BCPZ

Numero di parte:	AD9548BCPZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP
Schede tecniche:	 AD9548BCPZ.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2144 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.


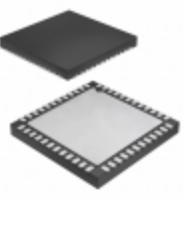


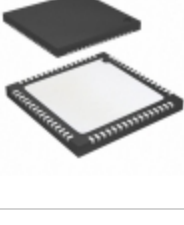
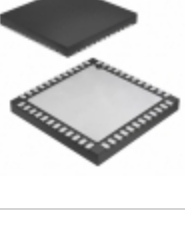

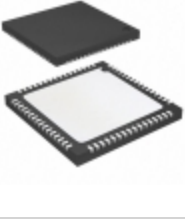
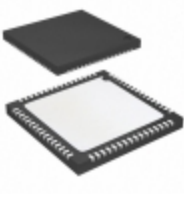

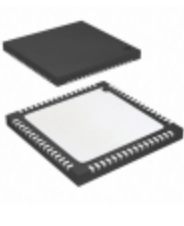
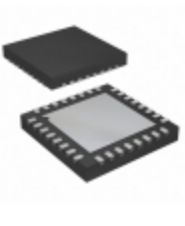
## Specifiche di AD9548BCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9548BCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2144 pcs
SCHEDA DATI	 AD9548BCPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.465 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	88-LFCSP-VQ (12x12)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:1
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	88-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
PRODUZIONE	CMOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
SCOPO PRINCIPALE	Ethernet, SONET/SDH, Stratum
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	CMOS, LVDS, LVPECL
FREQUENZA - MAX	725MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	AD9548

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ	Distributore AD9548BCPZ	Fornitore AD9548BCPZ
Prezzo AD9548BCPZ	Immagini AD9548BCPZ	Immagine AD9548BCPZ
Scheda tecnica AD9548BCPZ PDF	AD9548BCPZ Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD9548BCPZ
Azione AD9548BCPZ	Acquista AD9548BCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ	AD AD9548BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9548BCPZ
Analog Devices Inc. AD9548BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9548BCPZ	

## prodotti correlati

 <p><b>AD9549A/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9549A disponibile: 310 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9545BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: JITTER CLEANER +/PPS + SMALL CEL disponibile: 2975 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9548BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP disponibile: 2442 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9550/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9550 disponibile: 400 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9549ABCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP disponibile: 4223 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9545BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: JITTER CLEANER +/PPS + SMALL CEL disponibile: 2901 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9548/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9548 disponibile: 314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9547BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP disponibile: 5584 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9547BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP disponibile: 3824 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9547/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9547 disponibile: 359 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9549ABCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP disponibile: 3882 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9550BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC INTEGER-N TRANSLATOR 32-LFCSP disponibile: 16550 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>