




ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9547BCPZ

Numero di parte:	AD9547BCPZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP
Schede tecniche:	<a href="#">AD9547BCPZ.pdf</a>
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.

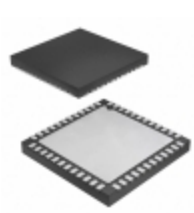
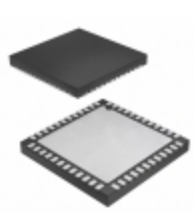
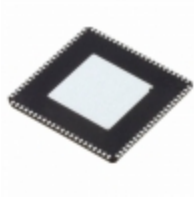



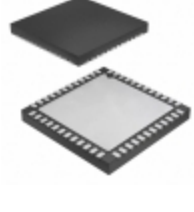



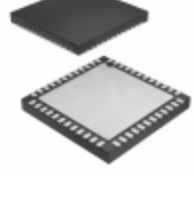
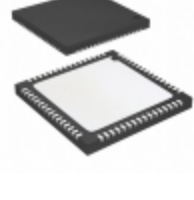
### Specifiche di AD9547BCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9547BCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">AD9547BCPZ.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 3.465 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:2
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-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)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	26 Weeks
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	AD9547

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ	Distributore AD9547BCPZ	AD9547BCPZ Fornitore
AD9547BCPZ Prezzo	Immagini AD9547BCPZ	Immagine AD9547BCPZ
AD9547BCPZ PDF Scheda dati	AD9547BCPZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica AD9547BCPZ
Stock AD9547BCPZ	Acquista AD9547BCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ	AD AD9547BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9547BCPZ
Analog Devices Inc. AD9547BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9547BCPZ	

### prodotti correlati

 <p><b>AD9544BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BBU DERIVATIVE FOR AD9545 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9545BCPZ-REEL7</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: JITTER CLEANER +/PPS + SMALL CEL disponibile: 648 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: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9548/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9548 disponibile: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9545/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: EVAL BRD FOR JITTER CLEANER +/PP disponibile: 6 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9547/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9547 disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9544BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BBU DERIVATIVE FOR AD9545 disponibile: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9549A/PCBZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR AD9549A disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9548BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP disponibile: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD9549ABCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP disponibile: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD9545BCPZ</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: JITTER CLEANER +/PPS + SMALL CEL disponibile: 28 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: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>