





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9514BCPZ

Numero di parte:	AD9514BCPZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP
Schede tecniche:	 AD9514BCPZ.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	7602 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.

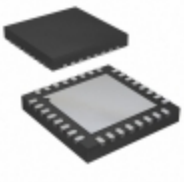
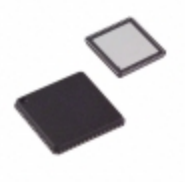
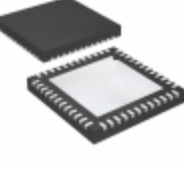
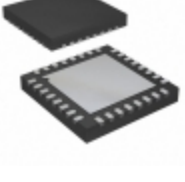
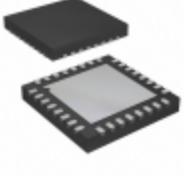

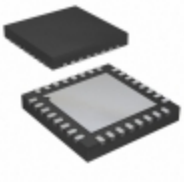

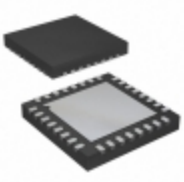

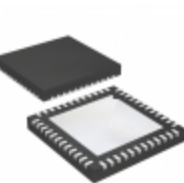
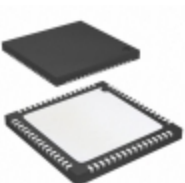
Specifiche di AD9514BCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9514BCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7602 pcs
SCHEDA DATI	 AD9514BCPZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	Fanout Buffer (Distribution), Divider
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-LFCSP-VQ (5x5)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	1:3
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	1.6GHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 1.6GHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
NUMERO DI PARTE BASE	AD9514

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	Distributore AD9514BCPZ	Fornitore AD9514BCPZ
Prezzo AD9514BCPZ	Immagini AD9514BCPZ	Immagine AD9514BCPZ
Scheda tecnica AD9514BCPZ PDF	AD9514BCPZ Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD9514BCPZ
Azione AD9514BCPZ	Acquista AD9514BCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	AD AD9514BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ
Analog Devices Inc. AD9514BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9514BCPZ	

prodotti correlati

 <p>AD9515BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 15263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP disponibile: 411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9512UCPZ-EP-R7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 4120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 7592 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 11128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9514/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 disponibile: 360 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP disponibile: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515 disponibile: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP disponibile: 7084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9513 disponibile: 397 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9512UCPZ-EP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 3325 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP disponibile: 6105 pcs</p> <p>RFQ</p>