





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9513BCPZ

Numero di parte:	AD9513BCPZ
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP
Schede tecniche:	 AD9513BCPZ.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	7084 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.

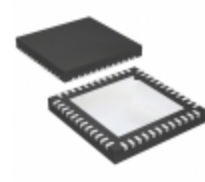

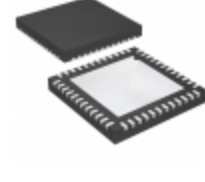
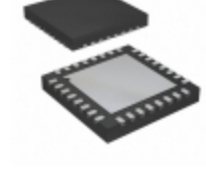
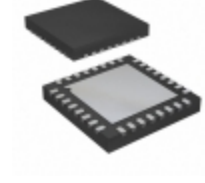
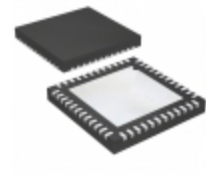


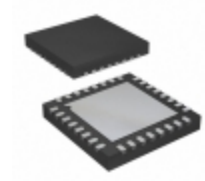

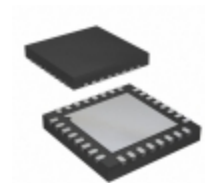
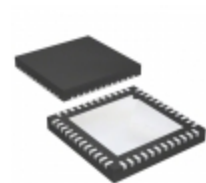
Specifiche di AD9513BCPZ

NUMERO DI PARTE	AD9513BCPZ
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	7084 pcs
SCHEDA DATI	 AD9513BCPZ.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
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	800MHz
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 800MHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
NUMERO DI PARTE BASE	AD9513

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ	Distributore AD9513BCPZ	Fornitore AD9513BCPZ
Prezzo AD9513BCPZ	Immagini AD9513BCPZ	Immagine AD9513BCPZ
Scheda tecnica AD9513BCPZ PDF	AD9513BCPZ Scarica la scheda tecnica	Datasheet AD9513BCPZ
Azione AD9513BCPZ	Acquista AD9513BCPZ	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ	AD AD9513BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9513BCPZ
Analog Devices Inc. AD9513BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9513BCPZ	

prodotti correlati

 <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>AD9514/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 disponibile: 360 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>AD9514BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 11128 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>AD9512BCPZ-REEL7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 10042 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>AD9512/PCBZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: BOARD EVAL FOR AD9512 disponibile: 449 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>AD9514BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP disponibile: 7602 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512BCPZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP disponibile: 6603 pcs</p> <p>RFQ</p>