



ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD9514BCPZ

Artikelnummer:	AD9514BCPZ
Tillverkare / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeskrivning	IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP
Datablad:	 AD9514BCPZ.pdf
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Lager skick	7602 pcs stock
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

OFFERTFÖRFRÅGAN

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

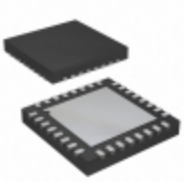
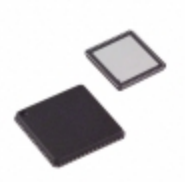
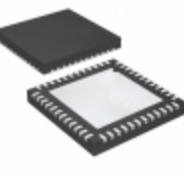
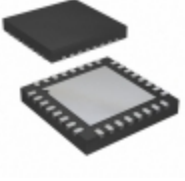
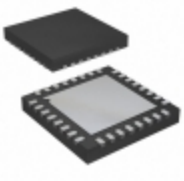

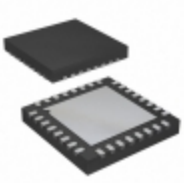

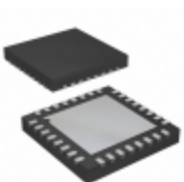

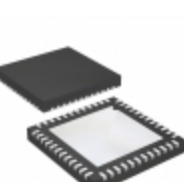
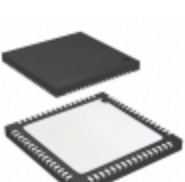
## Specifikationer för AD9514BCPZ

ARTIKELNUMMER	AD9514BCPZ
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
TILLGÄNGLIG KVANTITET	7602 pcs
DATABLAD	 AD9514BCPZ.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3.135 V ~ 3.465 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution), Divider
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	32-LFCSP-VQ (5x5)
SERIER	-
FÖRHÅLLANDE - INGÅNG: UTGÅNG	1:3
FÖRPACKNING	Tray
FÖRPACKNING / FODRAL	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
PRODUKTION	CMOS, LVDS, LVPECL
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KRETSAR	1
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INMATNING	Clock
FREKVENNS - MAX	1.6GHz
DIFFERENTIAL - INGÅNG: UTGÅNG	Yes/Yes
DETALJERAD BESKRIVNING	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 1.6GHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
BAS-DELENUMMER	AD9514

## Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	AD9514BCPZ-distributör	AD9514BCPZ Leverantör
AD9514BCPZ pris	AD9514BCPZ Bilder	AD9514BCPZ-bild
AD9514BCPZ PDF Datablad	AD9514BCPZ Ladda ner datablad	AD9514BCPZ datablad
AD9514BCPZ-lager	Köp AD9514BCPZ	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ	AD AD9514BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9514BCPZ
Analog Devices Inc. AD9514BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9514BCPZ	

## Relaterade produkter

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

Copyright © 2020 Tillförlitlig distributör av elektroniska komponenter

E-post: Info@infinity-electronic.com

Adress: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

