



### AD9515BCPZ

Číslo dielu:	AD9515BCPZ	Výrobca / Značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu:	IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP	Odoslať z:	Hong Kong
Stav RoHs:	Bezolovnatý / V súlade RoHS	Cesta zásielky:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
listoch:	<div><div> AD9515BCPZ.pdf</div></div>		

ODOŠLITE DOPYT

>

#### Detaily produktu

Číslo dielu	AD9515BCPZ	Výrobca	ADI (Analog Devices, Inc.)
popis	IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	AD9515BCPZ.pdf		
Napätie - Napájanie	3.135 V ~ 3.465 V	typ	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Balík dodávateľ'ov zariadení	32-LFCSP-VQ (5x5)	séria	-
Pomer - Vstup: Výstup	1:2	obal	Tray
Balík / puzdro	32-VFQFN Exposed Pad, CSP	Výkon	CMOS, LVDS, LVPECL
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet obvodov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobca štandardná doba výroby	7 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
vstup	Clock	Frekvencia - Max	1.6GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Detailný popis	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:2 1.6GHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
Číslo základnej časti	AD9515		

#### Súvisiace produkty

<div><div></div><div><b>AD9516-1/PCBZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: BOARD EVALUATION FOR AD9516-1 Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9516-1/PCBZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div><b>AD9515/PCBZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9515 Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9515/PCBZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div><b>AD9516-1BCPZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9516-1BCPZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div><b>AD9514/PCBZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9514/PCBZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div><b>AD9515BCPZ-REEL7</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9515BCPZ-REEL7.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div><b>AD9514BCPZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9514BCPZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div><b>AD9513BCPZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9513BCPZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div><b>AD9513BCPZ-REEL7</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9513BCPZ-REEL7.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div><b>AD9514BCPZ-REEL7</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9514BCPZ-REEL7.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div><b>AD9516-0BCPZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9516-0BCPZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>
<div><div></div><div><b>AD9516-0BCPZ-REEL7</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9516-0BCPZ-REEL7.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>	<div><div></div><div><b>AD9516-0/PCBZ</b> výrobcovia: ADI (Analog Devices, Inc.) popis: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Stiahnuť ▼: <a href="#">AD9516-0/PCBZ.pdf</a></div><div>RFQ</div></div>

#### Súvisiace značky

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ	Distribútor AD9515BCPZ	Dodávateľ AD9515BCPZ
Cena AD9515BCPZ	Obrázky AD9515BCPZ	Obrázok AD9515BCPZ
Datasheet AD9515BCPZ PDF	AD9515BCPZ Stiahnutie údajového listu	Datasheet AD9515BCPZ
Sklad AD9515BCPZ	Kúpte si AD9515BCPZ	Kúpte si ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ	Dodávateľ ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribútor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ	AD AD9515BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ
Analog Devices Inc. AD9515BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9515BCPZ	