





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9515BCPZ

Teilenummer:	AD9515BCPZ
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP
Datenblätter:	 AD9515BCPZ.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	7592 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


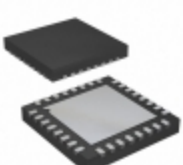
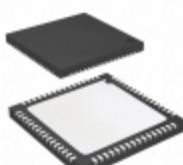
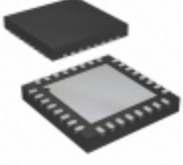
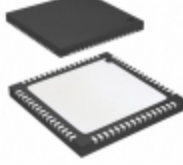
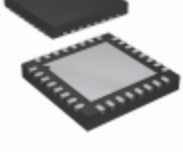
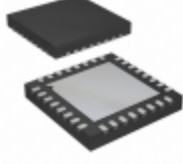
Spezifikationen von AD9515BCPZ

TEILENUMMER	AD9515BCPZ
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	7592 pcs
DATENBLATT	 AD9515BCPZ.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.135 V ~ 3.465 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Divider
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	32-LFCSP-VQ (5x5)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:2
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
AUSGABE	CMOS, LVDS, LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	Clock
FREQUENZ - MAX	1.6GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:2 1.6GHz 32-VFQFN Exposed Pad, CSP
BASISTEILENUMMER	AD9515

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ	AD9515BCPZ-Vertriebspartner	AD9515BCPZ Lieferant
AD9515BCPZ Preis	AD9515BCPZ Bilder	AD9515BCPZ-Bild
AD9515BCPZ PDF-Datenblatt	AD9515BCPZ Datenblatt herunterladen	AD9515BCPZ Datenblatt
AD9515BCPZ-Bestand	AD9515BCPZ kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen AD9515BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ	AD AD9515BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9515BCPZ
Analog Devices Inc. AD9515BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9515BCPZ	

Verwandte Produkte

 <p>AD9514/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 Auf Lager: 360 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-1/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVALUATION FOR AD9516-1 Auf Lager: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514BCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Auf Lager: 7602 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-1BCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP Auf Lager: 6899 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9515BCPZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Auf Lager: 15263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0BCPZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Auf Lager: 9319 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514BCPZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Auf Lager: 11128 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9515/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: BOARD EVAL CLOCK 2CH AD9515 Auf Lager: 474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9516-0BCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Auf Lager: 6105 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9516-0/PCBZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Auf Lager: 411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Auf Lager: 7084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513BCPZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Auf Lager: 7268 pcs</p> <p>RFQ</p>