



ADI (Analog Devices, Inc.)

## AD9510BCPZ

Dalies numeris:

AD9510BCPZ

Gamintojas / Gamintojas:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Prekės aprašymas

IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP

Duomenų lapai:

 AD9510BCPZ.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.




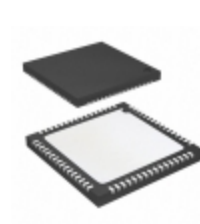
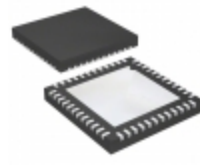

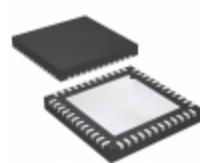

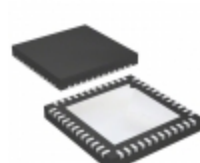
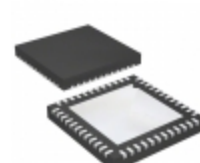


## AD9510BCPZ specifikacijos

DALIES NUMERIS	AD9510BCPZ
GAMINTOJAS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APIBŪDINIMAS	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 AD9510BCPZ.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	3.135 V ~ 3.465 V
ĮVESKITE	Fanout Buffer (Distribution), Divider
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIJA	-
SANTYKIS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	2:8
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
IŠVESTIS	CMOS, LVDS, LVPECL
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	10 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
ĮVESTIS	Clock
DAŽNUMAS - MAKS	1.2GHz
DIFERENCIALAS - ĮVESTIS: IŠVESTIS	Yes/Yes
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:8 1.2GHz 64-VFQFN Exposed Pad, CSP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	AD9510

## Susijusios žymės

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	AD9510BCPZ platintojas	AD9510BCPZ tiekėjas
AD9510BCPZ kaina	AD9510BCPZ nuotraukos	AD9510BCPZ vaizdas
AD9510BCPZ PDF duomenų lapas	AD9510BCPZ atsisiųsti duomenų lentelę	AD9510BCPZ duomenų lapas
AD9510BCPZ atsargos	Pirkite AD9510BCPZ	Pirkite ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) tiekėjas	ADI (Analog Devices, Inc.) platintojas
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ	AD AD9510BCPZ	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ
Analog Devices Inc. AD9510BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9510BCPZ	

## Susiję produktai

 <p><b>AD9512/PCBZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVAL FOR AD9512 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9508BCPZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Sandelyje: 604 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9508BCPZ-REEL7</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9512BCPZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Sandelyje: 155 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9508SCPZ-EP</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Sandelyje: 56 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9511BCPZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Sandelyje: 136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9510-VCO/PCBZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9512BCPZ-REEL7</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9511BCPZ-REEL7</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9508SCPZ-EP-R7</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9510/PCBZ</b> Gamintojai: ADI (Analog Devices, Inc.) apibūdinimas: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Sandelyje: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>