





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD9508BCPZ-REEL7

Osa numero:	AD9508BCPZ-REEL7
Valmistaja / merkki:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tuotteen Kuvaus	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
lomakkeissa:	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TARJOUSPYINTÖ

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.






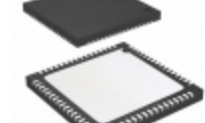
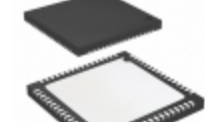





## AD9508BCPZ-REEL7: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	AD9508BCPZ-REEL7
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.375 V ~ 3.465 V
TYYPPI	Fanout Buffer (Distribution), Divider
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	24-LFCSP-WQ (4x4)
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	1:4
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
ULOSTULO	CMOS, HSTL, LVDS
MUUT NIMET	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS	1
ASENNUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	3 (168 Hours)
VALMISTAJAN TOIMITUSAIKA	7 Weeks
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
PANOS	CMOS
TAAJUUS - MAX	1.65GHz
DIFFERENTIAL - INPUT: TUOTOS	Yes/Yes
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
PERUSOSAN OSANUMERO	AD9508

## Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7-jakelija	AD9508BCPZ-REEL7-toimittaja
AD9508BCPZ-REEL7 Hinta	AD9508BCPZ-REEL7-kuvat	AD9508BCPZ-REEL7-kuva
AD9508BCPZ-REEL7 PDF-tietosivu	AD9508BCPZ-REEL7 Lataa tietosivu	AD9508BCPZ-REEL7-tietolomake
AD9508BCPZ-REEL7-osake	Osta AD9508BCPZ-REEL7	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.)-toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.)-jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	AD AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9508BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9508BCPZ-REEL7	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>AD9510-PCBZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9508-PCBZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: BOARD EVAL FOR AD9508 Varastossa: 4 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9484BCPZRL7-500</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9508SCPZ-EP</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Varastossa: 56 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9508BCPZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Varastossa: 604 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9510BCPZ-REEL7</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9510BCPZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Varastossa: 196 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9508SCPZ-EP-R7</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9510-PCBZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Varastossa: 2 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9484-500EBZ</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: BOARD EVAL W/AD9484BCPZ-500 Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9484BCPZ-500</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC 8BIT 500MSPS 56LFCSP Varastossa: 18 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9500WAFER</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC ADC Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: Info@Ocean-Components.com

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

