



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9510BCPZ-REEL7

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

AD9510BCPZ-REEL7

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP

 AD9510BCPZ-REEL7.pdf

 Lead free / RoHS betez


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

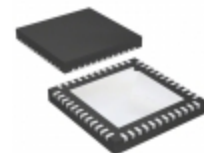


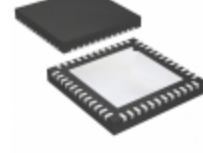


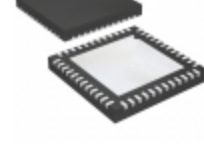
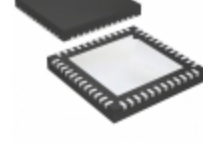


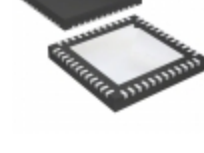

AD9510BCPZ-REEL7ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	AD9510BCPZ-REEL7
FABRIKATZAILEA	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESKRIBAPENA	IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 AD9510BCPZ-REEL7.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA	3.135 V ~ 3.465 V
MOTA	Fanout Buffer (Distribution), Divider
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	64-LFCSP-VQ (9x9)
SERIES	-
RATIO - INPUT: IRTEERA	2:8
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
IRTEERA	CMOS, LVDS, LVPECL
BESTE IZENAK	AD9510BCPZ-REEL7-ND AD9510BCPZ-REEL7TR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ZIRKUITU KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	10 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
SARRERAKO	Clock
MAIZTASUNA - GEH	1.2GHz
DIFERENTZIALA - SARRERA: IRTEERA	Yes/Yes
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:8 1.2GHz 64-VFQFN Exposed Pad, CSP
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	AD9510

Erlazionatutako etiketak

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7	AD9510BCPZ-REEL7 banatzailea	AD9510BCPZ-REEL7 hornitzailea
AD9510BCPZ-REEL7 prezioa	AD9510BCPZ-REEL7 Irudiak	AD9510BCPZ-REEL7 irudia
AD9510BCPZ-REEL7 PDF Fitxa	AD9510BCPZ-REEL7 Deskargatu Fitxa	AD9510BCPZ-REEL7 Fitxa-orria
AD9510BCPZ-REEL7 Stock	Erosi AD9510BCPZ-REEL7	Erosi ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) hornitzailea	ADI (Analog Devices, Inc.) Banatzailea
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7	AD AD9510BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9510BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9510BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9510BCPZ-REEL7	

Produktu erlazioatuak

 <p>AD9512BCPZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Stockean: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512/PCBZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVAL FOR AD9512 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9508BCPZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9511BCPZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9508SCPZ-EP-R7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9510-VCO/PCBZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9511BCPZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Stockean: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9508SCPZ-EP fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Stockean: 56 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9510BCPZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Stockean: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9512BCPZ-REEL7 fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9510/PCBZ fabrikatzaileak: ADI (Analog Devices, Inc.) deskribapena: BOARD EVALUATION FOR AD9510 Stockean: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>