





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9508BCPZ-REEL7

Daļas numurs:	AD9508BCPZ-REEL7
Ražotājs / zīmols:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkta apraksts:	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
Datu lapas:	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
RoHS statuss:	 Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Nosūtīt no:	Honkonga
Sūtīšanas ceļš:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.






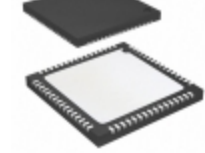
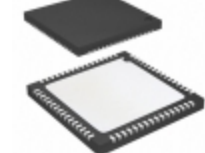





AD9508BCPZ-REEL7 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	AD9508BCPZ-REEL7
RAŽOTĀJS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APRAKSTS	IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	 AD9508BCPZ-REEL7.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	2.375 V ~ 3.465 V
TIPS	Fanout Buffer (Distribution), Divider
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	24-LFCSP-WQ (4x4)
SĒRIJA	-
RATIO - IEVADE: IZLAIDE	1:4
IEPAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IEPAKOJUMS / LIETA	24-WFQFN Exposed Pad, CSP
IZEJA	CMOS, HSTL, LVDS
CITI VĀRDI	AD9508BCPZ-REEL7-ND AD9508BCPZ-REEL7TR
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
SHĒMU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
RAŽOTĀJA STANDARTA SVINA LAIKS	7 Weeks
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
IEVADE	CMOS
FREKVENCE - MAKS	1.65GHz
DIFERENCIĀLA - IEEJA: IZLAIDE	Yes/Yes
DETALIZĒTS APRAKSTS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:4 1.65GHz 24-WFQFN Exposed Pad, CSP
BĀZES DAĻAS NUMURS	AD9508

Saistītās atzīmes

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	AD9508BCPZ-REEL7 izplatītājs	AD9508BCPZ-REEL7 piegādātājs
AD9508BCPZ-REEL7 cena	AD9508BCPZ-REEL7 attēli	AD9508BCPZ-REEL7 attēls
AD9508BCPZ-REEL7 PDF datu lapa	AD9508BCPZ-REEL7 lejupielādes datu lapa	AD9508BCPZ-REEL7 datu lapa
AD9508BCPZ-REEL7 krājums	Pārciet AD9508BCPZ-REEL7	Pārciet ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9508BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) piegādātājs	ADI (Analog Devices, Inc.) izplatītājs
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	

Saistītie produkti

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

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs - Ocean-Components.com

E-pasts: Info@Ocean-Components.com

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

