





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9520-2BCPZ-REEL7

Daļas numurs:	AD9520-2BCPZ-REEL7
Ražotājs / zīmols:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkta apraksts	IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP
Datu lapas:	 AD9520-2BCPZ-REEL7.pdf
RoHS statuss	 Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	4794 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CENU PIEPRASĪJUMS

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.


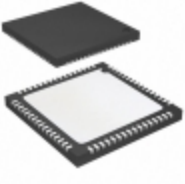
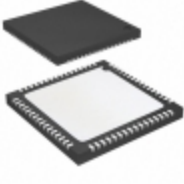
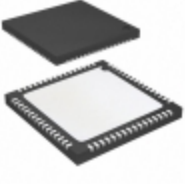
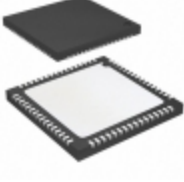
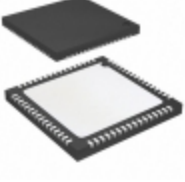



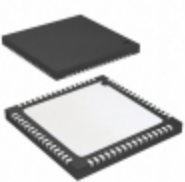
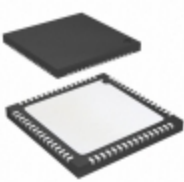
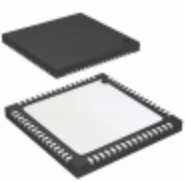
AD9520-2BCPZ-REEL7 specifikācijas

DAĻAS NUMURS	AD9520-2BCPZ-REEL7
RAŽOTĀJS	ADI (Analog Devices, Inc.)
APRAKSTS	IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	4794 pcs
DATU LAPAS	 AD9520-2BCPZ-REEL7.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	3.135 V ~ 3.465 V
TIPS	Clock Generator, Fanout Distribution
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	64-LFCSP-VQ (9x9)
SĒRIJA	-
RATIO - IEVADE: IZLAIDE	2:12, 2:24
IEPAKOJUMS	Tape & Reel (TR)
IEPAKOJUMS / LIETA	64-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
IZEJA	CMOS, LVPECL
CITI VĀRDI	AD9520-2BCPZ-REEL7-ND AD9520-2BCPZ-REEL7TR
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
SHĒMU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
IEVADE	CMOS, LVDS, LVPECL
FREKVENCE - MAKS	2.33GHz
DALĪTĀJS / REIZINĀTĀJS	Yes/No
DIFERENCIĀLA - IEEJA: IZLAIDE	Yes/Yes
BĀZES DAĻAS NUMURS	AD9520

Saistītās atzīmes

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7	AD9520-2BCPZ-REEL7 izplatītājs	AD9520-2BCPZ-REEL7 piegādātājs
AD9520-2BCPZ-REEL7 Cena	AD9520-2BCPZ-REEL7 Attēli	AD9520-2BCPZ-REEL7 attēls
AD9520-2BCPZ-REEL7 PDF datu lapa	AD9520-2BCPZ-REEL7 Lejupielādēt datu lapu	AD9520-2BCPZ-REEL7 datu lapa
AD9520-2BCPZ-REEL7 krājumi	Pirkt AD9520-2BCPZ-REEL7	Pirkt ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) piegādātājs	ADI (Analog Devices, Inc.) izplatītājs
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7	AD AD9520-2BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9520-2BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9520-2BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9520-2BCPZ-REEL7	

Saistītie produkti

 <p>AD9520-2/PCBZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: BOARD EVAL AD9520-2 Noliktavā: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-1BCPZ-REEL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 5175 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-4BCPZ-REEL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 4453 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-3BCPZ-REEL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 5221 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-0BCPZ-REEL7 Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 4841 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-4BCPZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 4117 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-3/PCBZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: BOARD EVAL AD9520-3 Noliktavā: 396 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-1/PCBZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: BOARD EVAL FOR AD9520-1 Noliktavā: 403 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-4/PCBZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: BOARD EVAL FOR AD9520-4 Noliktavā: 449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-1BCPZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 3942 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9520-2BCPZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 4132 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9520-3BCPZ Ražotāji: ADI (Analog Devices, Inc.) Apraksts: IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP Noliktavā: 3712 pcs</p> <p>RFQ</p>

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs

E-pasts: Info@infinity-electronic.com

Adrese: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Honkonga

