





ADI (Analog Devices, Inc.)


AD9553BCPZ-REEL7

Part Number:	AD9553BCPZ-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC INTEGER-N CLCK GEN 32LFCSP
Arkusze danych:	 AD9553BCPZ-REEL7.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





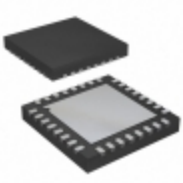


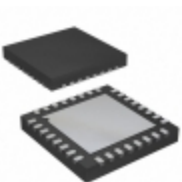



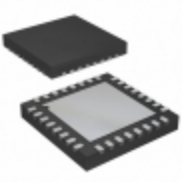
Specyfikacje AD9553BCPZ-REEL7

PART NUMBER	AD9553BCPZ-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC INTEGER-N CLCK GEN 32LFCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 AD9553BCPZ-REEL7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.135 V ~ 3.465 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-LFCSP-WQ (5x5)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:2
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
WYDAJNOŚĆ	CMOS, LVDS, LVPECL
INNE NAZWY	AD9553BCPZ-REEL7-ND AD9553BCPZ-REEL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
GLÓWNY CEL	Ethernet, GPON, SONET/SHD, T1/E1
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CMOS, LVDS, Crystal
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	810MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD9553

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9553BCPZ-REEL7	Dystrybutor AD9553BCPZ-REEL7	Dostawca AD9553BCPZ-REEL7
Cena AD9553BCPZ-REEL7	Zdjęcia AD9553BCPZ-REEL7	Obraz AD9553BCPZ-REEL7
Arkusz danych AD9553BCPZ-REEL7 PDF	AD9553BCPZ-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD9553BCPZ-REEL7
Zdjęcie AD9553BCPZ-REEL7	Kup AD9553BCPZ-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD9553BCPZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9553BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9553BCPZ-REEL7	AD AD9553BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9553BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9553BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9553BCPZ-REEL7	

Produkty powiązane

 <p>AD9553/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD9553 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9554/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD PLL CLOCK GEN AD9554 Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9554BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK TRANSLATOR 8OUT 72LFCSP Na stanie: 890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9554BCPZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK TRANSLATOR 8OUT 72LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9553BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC INTEGER-N CLCK GEN 32LFCSP Na stanie: 96 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9551BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CLOCK GEN TRANSLATOR 40LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9554-1BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 4OUT 72LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9552BCPZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN LP 32LFCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9554-1BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN 4OUT 72LFCSP Na stanie: 126 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9552/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVALUATION FOR AD9552 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9554-1/PCBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: EVAL BOARD PLL CLOCK GEN AD9554 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9552BCPZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PLL CLOCK GEN LP 32LFCSP Na stanie: 415 pcs</p> <p>RFQ</p>