



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

AD9523-1BCPZ-REEL7

Hersteller Teilenummer:	AD9523-1BCPZ-REEL7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC INTEGER-N CLCK GEN 72LFCSP
Datenblätter:	AD9523-1BCPZ-REEL7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AD9523-1BCPZ-REEL7 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie AD9523-1BCPZ-REEL7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD9523-1BCPZ-REEL7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD9523-1BCPZ-REEL7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AD9523-1BCPZ-REEL7

Teilenummer	AD9523-1BCPZ-REEL7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD9523	Verpackung / Gehäuse	72-VFQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	72-LFCSP-VQ (10x10)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Frequenz - Max	1GHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	1.768 V ~ 3.465 V	Ausgabe	HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Hauptzweck	Ethernet, Fibre Channel, SONET/SDH	Eingang	CMOS
PLL	Yes	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:14
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Andere Namen	AD9523-1BCPZ-REEL7-ND AD9523-1BCPZ-REEL7TR
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-anwendungsspezifische
Beschreibung	IC INTEGER-N CLCK GEN 72LFCSP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AD9523-1BCPZ-REEL7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9523-1BCPZ-REEL7	AD9523-1BCPZ-REEL7-Teil	AD9523-1BCPZ-REEL7 Preis	AD9523-1BCPZ-REEL7-Vertriebspartner
AD9523-1BCPZ-REEL7 Technisch	AD9523-1BCPZ-REEL7-Bestand	AD9523-1BCPZ-REEL7 Inventar	AD9523-1BCPZ-REEL7 Lieferant
AD9523-1BCPZ-REEL7 Online-Bestellung	AD9523-1BCPZ-REEL7 Anfrage	AD9523-1BCPZ-REEL7-Bild	AD9523-1BCPZ-REEL7 Bild
AD9523-1BCPZ-REEL7 pdf	AD9523-1BCPZ-REEL7 Datenblatt	AD9523-1BCPZ-REEL7 Datenblatt	AD9523-1BCPZ-REEL7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD9523-1BCPZ-REEL7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9523-1BCPZ-REEL7	AD AD9523-1BCPZ-REEL7
	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9523-1BCPZ-REEL7	Analog Devices Inc. AD9523-1BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9523-1BCPZ-REEL7

Sie können auch interessiert sein:

 AD9550BCPZ Beschreibung: IC INTEGER-N TRANSLATOR 32-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9523-1XCPZ Beschreibung: AD9523-1XCPZ AD LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-1BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9547BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-1BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-3BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9551BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN TRANSLATOR 40LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9523BCPZ Beschreibung: IC INTEGER-N CLCK GEN 72LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9523XCPZ Beschreibung: AD9523XCPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9522-4BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-3BCPZ-REEL7 Beschreibung: AD9520-3BCPZ-REEL7 ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9549BCPZ Beschreibung: AD9549BCPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9520-0BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-5BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN EXT VCO 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-4BCPZ-REEL Beschreibung: AD9520-4BCPZ-REEL ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9520-4BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9518-4ABCPZ-RL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN 6CH 1.8GHZ 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9525BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR PLL 48-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9549ABCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9522-4BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9553BCPZ Beschreibung: IC INTEGER-N CLCK GEN 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9528BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.25GHZ VCO 72LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9522-5BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.4GHZ 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9522-1BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9523-1BCPZ Beschreibung: IC INTEGER-N CLCK GEN 72LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9524BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC INTEGER-N CLCK GEN 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9520-2BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AD9549ABCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9524BCPZ Beschreibung: IC INTEGER-N CLCK GEN 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AD9548BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN/SYNCHRONIZR 88LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong