



AD9512BCPZ

Hersteller Teilenummer:	AD9512BCPZ
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
Datenblätter:	AD9512BCPZ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AD9512BCPZ 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie AD9512BCPZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AD9512BCPZ kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AD9512BCPZ: Info@IC-Components.com

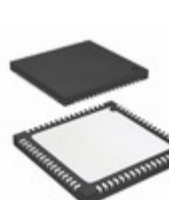
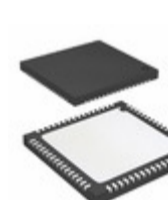


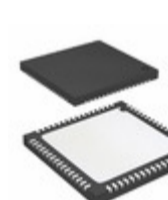

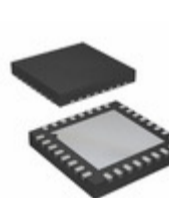
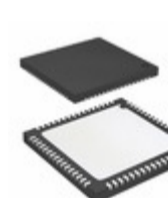
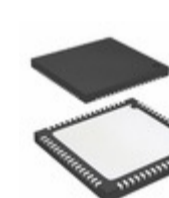








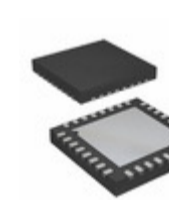
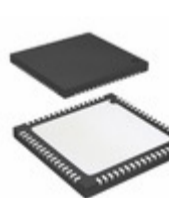
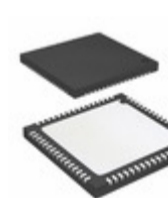

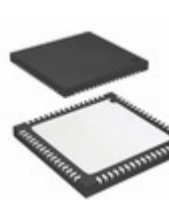
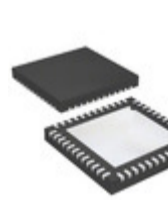
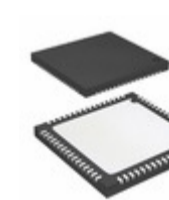
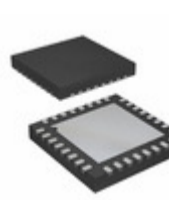
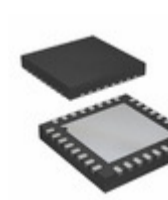
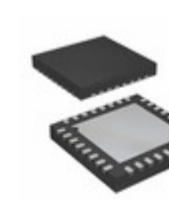



Die Spezifikationen von AD9512BCPZ

Teilenummer	AD9512BCPZ	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	AD9512	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-LFCSP-VQ (7x7)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHZ 48-VFQFN Exposed Pad, CSP	Art	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Frequenz - Max	1.2GHz	Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V	Ausgabe	CMOS, LVDS, LVPECL
Eingang	Clock	Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:5
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Clock Puffer, Treiber	Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AD9512BCPZ enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	AD9512BCPZ-Teil	AD9512BCPZ Preis	AD9512BCPZ-Vertriebspartner
AD9512BCPZ Technisch	AD9512BCPZ-Bestand	AD9512BCPZ Inventar	AD9512BCPZ Lieferant
AD9512BCPZ Online-Bestellung	AD9512BCPZ Anfrage	AD9512BCPZ-Bild	AD9512BCPZ Bild
AD9512BCPZ.pdf	AD9512BCPZ Datenblatt	AD9512BCPZ Datenblatt	AD9512BCPZ.pdf-Datenblatt
Laden Sie das AD9512BCPZ-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	AD AD9512BCPZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ	Analog Devices Inc. AD9512BCPZ	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AD9510BCPZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9516-3BCPZ Beschreibung: IC CLOCK PLL/VCO 2GHZ 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9511BCPZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9508BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUFF 1:4 1.65GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9516-2BCPZ Beschreibung: IC CLOCK PLL/VCO 2.2GHZ 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9512BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9515BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9516-3BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK PLL/VCO 2GHZ 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9510BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9517-2ABCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9483KS-100 Beschreibung: AD9483KS-100 AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9517-4ABCPZ-RL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9501JN Beschreibung: AD9501JN AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9483AKS-100 Beschreibung: AD9483AKS-100 AD QFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9480BSUZ-250 Beschreibung: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9502CM Beschreibung: AD9502CM AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9483KS-140 Beschreibung: AD9483KS-140 AD QFP-100P Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9513BCPZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9516-0BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.8GHZ VCO 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9516-1BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9501JP Beschreibung: AD9501JP AD PLCC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9516-1BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLOCK GEN 2.5GHZ VCO 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9511BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9516-4BCPZ Beschreibung: IC CLOCK GEN 1.6GHZ VCO 64-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9515BCPZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:2 1.6GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9514BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9514BCPZ Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.6GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>AD9481BSUZ-250 Beschreibung: IC ADC 8BIT 250MSPS 3.3V 44-TQFP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9501 Beschreibung: AD9501 AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>AD9500BQ Beschreibung: AD9500BQ AD DIP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>


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