



**AD9512BCPZ**

fabricante Numero di parte:	<a href="#">AD9512BCPZ</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
Schede tecniche:	<a href="#">AD9512BCPZ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

**AD9512BCPZ** 100% nuovi pezzi originali 400 in magazzino, trova il prezzo AD9512BCPZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista AD9512BCPZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ AD9512BCPZ: [info@IC-Components.com](mailto:info@IC-Components.com)

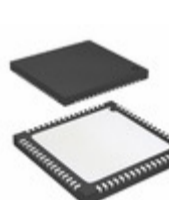
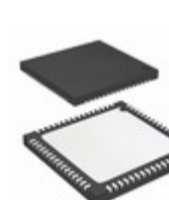


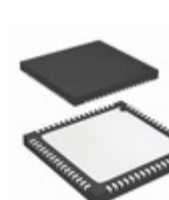

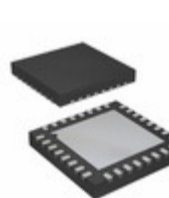
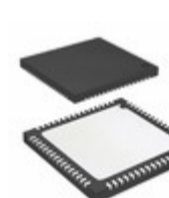
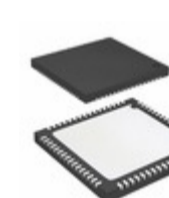








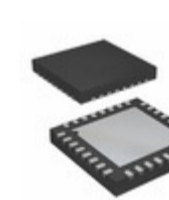
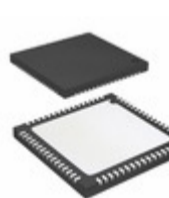
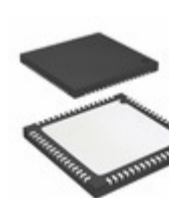

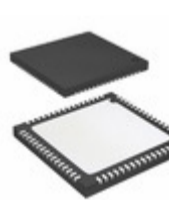
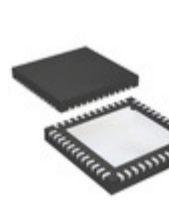
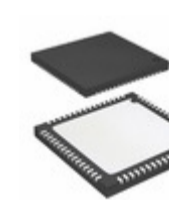
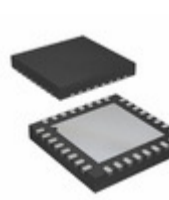
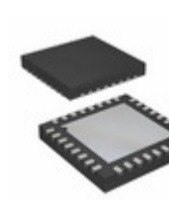
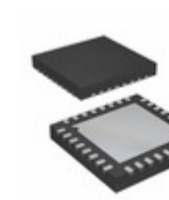



**Le specifiche di AD9512BCPZ**

Numero di parte	<a href="#">AD9512BCPZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	AD9512	Contenitore / involucro	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
imballaggio	Tray	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	48-LFCSP-VQ (7x7)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP	Digitare	Fanout Buffer (Distribution), Divider
Frequenza - Max	1.2GHz	Numero di circuiti	1
Tensione di alimentazione -	3.135 V ~ 3.465 V	Produzione	CMOS, LVDS, LVPECL
Ingresso	Clock	Rapporto - Ingresso: Uscita	2:5
Differenziale - Ingresso: Uscita	Yes/Yes	Quantità di magazzino	400 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Buffer orologio/temporizzatore, driver</a>	Descrizione	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con AD9512BCPZ**

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Parte AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Prezzo AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Distributore AD9512BCPZ</a>
<a href="#">AD9512BCPZ tecnico</a>	<a href="#">Azione AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Inventario AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Fornitore AD9512BCPZ</a>
<a href="#">Ordine online AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Richiesta AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Immagine AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Immagine AD9512BCPZ</a>
<a href="#">AD9512BCPZ.pdf</a>	<a href="#">Datasheet AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica AD9512BCPZ.pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ</a>	<a href="#">AD AD9512BCPZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. AD9512BCPZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ</a>	

**Potresti essere anche interessato:**

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



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong