




### CDCS503PW

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	CDCS503PW
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP
<b>Schede tecniche:</b>	
<b>Stato Lead senza piombo / RoHS:</b>	 Senza piombo / Conforme RoHS
<b>Condizione di scorta:</b>	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2783 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**CDCS503PW** 100% nuovi pezzi originali 2783 disponibili, trova prezzi CDCS503PW, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CDCS503PW con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CDCS503PW: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di CDCS503PW

Numero di parte	CDCS503PW	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 3.6 V	Digitare	Buffer/Driver, Multiplier
Contenitore dispositivo fornitore	8-TSSOP	Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:1	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Produzione	LVMOS
Altri nomi	296-24329-5	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di circuiti	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Ingresso	LVMOS
Frequenza - Max	108MHz	Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No
Descrizione dettagliata	Clock Buffer/Driver, Multiplier IC 1:1 108MHz 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Numero di parte base	CDCS503
Quantità di magazzino	2783 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Buffer orologio/temporizzatore, driver</a>
Descrizione	IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS

### Parole chiave realizzate con CDCS503PW

CDCS503PW	CDCS503PW parte	CDCS503PW Prezzo	Distributore CDCS503PW
CDCS503PW tecnico	Stock CDCS503PW	Inventario CDCS503PW	CDCS503PW Fornitore
Ordine online CDCS503PW	CDCS503PW Richiesta	Immagine CDCS503PW	Immagine CDCS503PW
CDCS503PW pdf	Scheda tecnica CDCS503PW	Scheda tecnica CDCS503PW	CDCS503PW pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CDCS503PW	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>CDCP1803RTHR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 24VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2833 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877GQLR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2749 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR83ADBQR G4</b>  <b>Descrizione:</b> CDCR83ADBQR G4 TI SSOP-24  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2789 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCS503TPWRQ1</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2685 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR83DB</b>  <b>Descrizione:</b> CDCR83DB TI SSOP  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877ARHARG4</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2656 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCR61APWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 16TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2743 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR62005RGZT</b>  <b>Descrizione:</b> IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR62005RGZT</b>  <b>Descrizione:</b> CDCR62005RGZT TI QFN48  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2834 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCR81</b>  <b>Descrizione:</b> CDCR81 TI SSOP  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR83ADBQ</b>  <b>Descrizione:</b> CDCR83ADBQ  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2728 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR83ADBQRG4</b>  <b>Descrizione:</b> IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCU877AZQLT</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2645 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877GQLT</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2746 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877A</b>  <b>Descrizione:</b> CDCU877A TI BGA  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCU877RHAT</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2823 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877RHAR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2735 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCS503PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLK BUFFER 1:1 108MHZ 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2834 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCR83DBQ</b>  <b>Descrizione:</b> IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877AZQLR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2788 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU2A877ZQLR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 23600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCU877ARHAR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 40VQFN  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2749 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR83ADBQR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCS501PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CLOCK GEN/BUFFER SSC 8TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCU877ZQLR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877AQQLR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2609 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCR81DBQR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DIRECT RAMBUS CLK GEN 24-QSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>CDCS502PWR</b>  <b>Descrizione:</b> IC OSC CLOCK GENERATOR 8-TSSOP  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2770 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCP1803RTHT</b>  <b>Descrizione:</b> TI QFN  <b>Produttori:</b> TI  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2636 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>CDCU877ZQLT</b>  <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRIVER 1.8V 52-BGA  <b>Produttori:</b> N/A  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 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, New Territories, Hong Kong