


IMAGE NOT AVAILABLE



### CDCVF310PWRG4

<b>fabbricante Numero di parte:</b>	CDCVF310PWRG4
<b>Produttore / Marca</b>	N/A
<b>Parte della descrizione:</b>	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
<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 2658 disponibili.
<b>Nave da:</b>	Hong Kong
<b>Modo di spedizione:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**CDCVF310PWRG4** 100% nuovi pezzi originali 2658 disponibili, trova prezzi CDCVF310PWRG4, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CDCVF310PWRG4 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CDCVF310PWRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

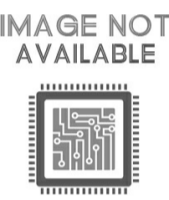
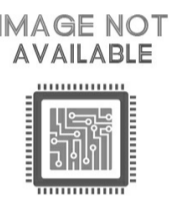




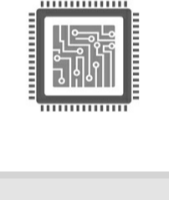
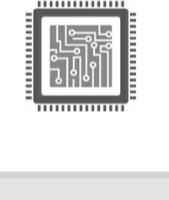
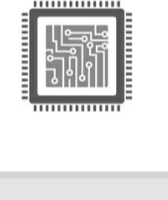


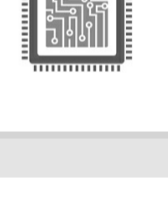
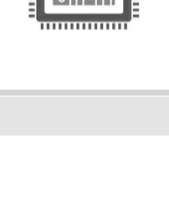
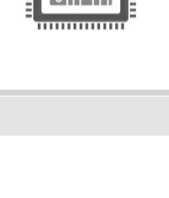






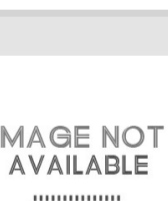









### Le specifiche di CDCVF310PWRG4

Numero di parte	CDCVF310PWRG4	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione -	2.3 V ~ 3.6 V	Digitare	Fanout Buffer (Distribution)
Contenitore dispositivo fornitore	24-TSSOP	Serie	-
Rapporto - Ingresso: Uscita	1:10	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Produzione	LVTTTL
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Ingresso	LVTTTL	Frequenza - Max	200MHz
Differenziale - Ingresso: Uscita	No/No	Descrizione dettagliata	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Numero di parte base	CDCVF310	Quantità di magazzino	2658 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Buffer orologio/temporizzatore, driver</a>	Descrizione	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

### Parole chiave realizzate con CDCVF310PWRG4

CDCVF310PWRG4	CDCVF310PWRG4 parte	CDCVF310PWRG4 Prezzo	Distributore CDCVF310PWRG4
CDCVF310PWRG4 tecnico	Stock CDCVF310PWRG4	Inventario CDCVF310PWRG4	CDCVF310PWRG4 Fornitore
Ordine online CDCVF310PWRG4	CDCVF310PWRG4 Richiesta	Immagine CDCVF310PWRG4	Immagine CDCVF310PWRG4
CDCVF310PWRG4 pdf	Scheda tecnica CDCVF310PWRG4	Scheda tecnica CDCVF310PWRG4	CDCVF310PWRG4 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica CDCVF310PWRG4	Produttore		

### Potresti essere anche interessato:

 <b>CDCVF2505DR</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2509APWR</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2809 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF25081PWRG4</b> Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2762 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF857DGGR</b> Descrizione: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF25081DR</b> Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF25081DRG4</b> Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2729 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF857RHAR</b> Descrizione: IC PLL PHASE LOCK LOOP 40VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 33900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2505PW</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF857RHARG4</b> Descrizione: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF857DGG</b> Descrizione: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2509PW</b> Descrizione: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2505D</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2754 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF855PWRG4</b> Descrizione: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2510PWR</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2731 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2510APWRG4</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2661 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF2505PWR</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 47200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2505DRG4</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2641 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2510PWRG4</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF2509APW</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2509APWRG4</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF25081PWR</b> Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF2505PWRG4</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2899 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF310PW</b> Descrizione: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2807 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF25081PW</b> Descrizione: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF2505PWG4</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2510APWR</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2510APW</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2765 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>CDCVF857ZQLR</b> Descrizione: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 56BGA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2654 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF2509PWR</b> Descrizione: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>CDCVF857DGGRG4</b> Descrizione: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2677 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



**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