




### CDCVF25081PWRG4

|  |  |
|--|--|
| <b>fabbricante Numero di parte:</b>    | CDCVF25081PWRG4  |
| <b>Produttore / Marca</b>              | N/A  |
| <b>Parte della descrizione:</b>        | IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP   |
| <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 2762 disponibili.   |
| <b>Nave da:</b>                        | Hong Kong  |
| <b>Modo di spedizione:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**CDCVF25081PWRG4** 100% nuovi pezzi originali 2762 disponibili, trova prezzi CDCVF25081PWRG4, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista CDCVF25081PWRG4 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ CDCVF25081PWRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















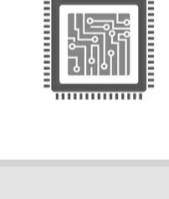
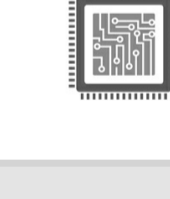
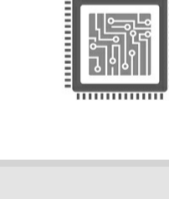
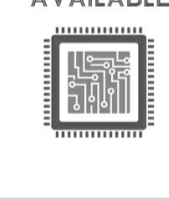
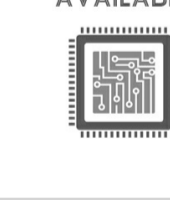
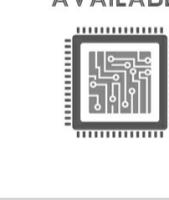



### Le specifiche di CDCVF25081PWRG4

|                                   |                                  |                                |   |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| Numero di parte                   | <a href="#">CDCVF25081PWRG4</a>  | Produttore / Marca             | N/A   |
| Tensione di alimentazione -       | 3 V ~ 3.6 V                      | Digitare                       | PLL Clock Driver  |
| Contenitore dispositivo fornitore | 16-TSSOP                         | Serie                          | -   |
| Rapporto - Ingresso: Uscita       | 2:8                              | imballaggio                    | Tape & Reel (TR)  |
| Contenitore / involucri           | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  | PLL                            | Yes with Bypass   |
| Produzione                        | LVTTL                            | temperatura di esercizio       | -40°C ~ 85°C  |
| Numero di circuiti                | 1                                | Tipo montaggio                 | Surface Mount   |
| Moisture Sensitivity Level (MSL)  | 1 (Unlimited)                    | Ingresso                       | LVTTL   |
| Frequenza - Max                   | 200MHz                           | Divisore / moltiplicatore      | No/No   |
| Differenziale - Ingresso: Uscita  | No/No                            | Numero di parte base           | CDCVF25081  |
| Quantità di magazzino             | 2762 pcs Stock                   | Categoria                      | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">Generatori orologio/temporizzatori, PLLs, sintetizzatori</a> |
| Descrizione                       | IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP | Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / Conforme RoHS  |

### Parole chiave realizzate con CDCVF25081PWRG4

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <a href="#">CDCVF25081PWRG4</a>                           | <a href="#">CDCVF25081PWRG4 parte</a>          | <a href="#">CDCVF25081PWRG4 Prezzo</a>         | <a href="#">Distributore CDCVF25081PWRG4</a>       |
| <a href="#">CDCVF25081PWRG4 tecnico</a>                   | <a href="#">Stock CDCVF25081PWRG4</a>          | <a href="#">Inventario CDCVF25081PWRG4</a>     | <a href="#">CDCVF25081PWRG4 Fornitore</a>          |
| <a href="#">Ordine online CDCVF25081PWRG4</a>             | <a href="#">CDCVF25081PWRG4 Richiesta</a>      | <a href="#">Immagine CDCVF25081PWRG4</a>       | <a href="#">Immagine CDCVF25081PWRG4</a>           |
| <a href="#">CDCVF25081PWRG4 pdf</a>                       | <a href="#">Scheda tecnica CDCVF25081PWRG4</a> | <a href="#">Scheda tecnica CDCVF25081PWRG4</a> | <a href="#">CDCVF25081PWRG4 pdf scheda tecnica</a> |
| <a href="#">Scarica la scheda tecnica CDCVF25081PWRG4</a> | <a href="#">Produttore</a>                     |  |  |

### Potresti essere anche interessato:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>CDCVF2505DRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2641 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>CDCVF855PWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2818 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CDCVF2509PW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2844 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>CDCVF2510APWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>CDCVF2505PW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>CDCVF2310MPWREP</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7800 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>CDCVF25081DR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2602 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>CDCVF2510PWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2731 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>CDCVF2510APW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2765 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>CDCVF2509APWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2805 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>CDCVF25081PW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>CDCVF2509PWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2778 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>CDCVF2310PWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>CDCVF857DGG</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2873 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CDCVF25081DRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2729 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>CDCVF310PWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2658 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CDCVF2509APWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2809 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>CDCVF25081PWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>CDCVF2509APW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2741 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>CDCVF2505PWG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2776 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CDCVF2310PWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2603 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>CDCVF310PW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2807 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>CDCVF857DGG</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 17800 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>CDCVF2505PWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2899 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>CDCVF2510PWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CDCVF2505D</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2754 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>CDCVF2310PW</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2826 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>CDCVF2505PWR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 47200 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>CDCVF2505DR</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8500 disponibili.<br/>                 Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>CDCVF2510APWRG4</b><br/> <b>Descrizione:</b> IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP<br/> <b>Produttori:</b> N/A<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2661 disponibili.<br/>                 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