


IMAGE NOT AVAILABLE



CDCVF310PWRG4

| | |
|------------------------------|--|
| Fabricant Numéro d'article: | CDCVF310PWRG4 |
| Fabricant / marque | N/A |
| Partie de la description: | IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP |
| Feuilles de données: | |
| État sans plomb / État RoHS: |  Sans plomb / conforme RoHS |
| Etat du stock: | Nouvel original, stock 2658 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

OBTENIR UN DEVIS

CDCVF310PWRG4 100% New Original 2658 pcs en stock, Trouver le prix CDCVF310PWRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CDCVF310PWRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CDCVF310PWRG4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de CDCVF310PWRG4

| | | | |
|-------------------------------|--|--|---|
| Numéro d'article | CDCVF310PWRG4 | Fabricant / marque | N/A |
| Tension - Alimentation | 2.3 V ~ 3.6 V | Type | Fanout Buffer (Distribution) |
| Package composant fournisseur | 24-TSSOP | Séries | - |
| Rapport - Entrée: Sortie | 1:10 | Emballage | Tape & Reel (TR) |
| Package / Boîte | 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Sortie | LVTTTL |
| Température de fonctionnement | -40°C ~ 85°C | Nombre de circuits | 1 |
| Type de montage | Surface Mount | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Contribution | LVTTTL | Fréquence - Max | 200MHz |
| Différentiel - Entrée: Sortie | No/No | Description détaillée | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 200MHz 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Numéro de pièce de base | CDCVF310 | Quantité en stock | 2658 pcs Stock |
| Catégorie | Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge tampons, pilotes | La description | IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP |
| État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme RoHS | | |

Mots-clés associés à CDCVF310PWRG4

| | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| CDCVF310PWRG4 | Pièce CDCVF310PWRG4 | Prix CDCVF310PWRG4 | Distributeur CDCVF310PWRG4 |
| CDCVF310PWRG4 Technique | Stock CDCVF310PWRG4 | Inventaire CDCVF310PWRG4 | Fournisseur CDCVF310PWRG4 |
| Commande en ligne CDCVF310PWRG4 | Demande CDCVF310PWRG4 | CDCVF310PWRG4 Image | CDCVF310PWRG4 Picture |
| CDCVF310PWRG4 pdf | Fiche technique CDCVF310PWRG4 | Fiche technique CDCVF310PWRG4 | Fiche technique CDCVF310PWRG4 pdf |
| Télécharger la fiche technique CDCVF310PWRG4 | Fabricant | | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|---|--|---|
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505DR La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2509APWR La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2809 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF25081PWRG4 La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2762 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF857DGGR La description: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 17800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF25081DR La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF25081DRG4 La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2729 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF857RHAR La description: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 33900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505PW La description: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF857RHARG4 La description: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 40VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF857DGG La description: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2873 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2509PW La description: IC PLL CLOCK DRVR 3.3V 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2844 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505D La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF855PWRG4 La description: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 28-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2510PWR La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2731 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2510APWRG4 La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2661 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505PWR La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 47200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505DRG4 La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2641 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2510PWRG4 La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2509APW La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2741 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2509APWRG4 La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2805 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF25081PWR La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505PWRG4 La description: IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2899 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF310PW La description: IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2807 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF25081PW La description: IC 1:8 3.3V PLL CLK-DRVR 16TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2702 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2505PWG4 La description: IC 3.3V PLL CLOCK-DRVR 8-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2510APWR La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2510APW La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2765 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF857ZQLR La description: IC PLL CLOCK DVR 2.5V 56BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF2509PWR La description: IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2778 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>CDCVF857DGGRG4 La description: IC 2.5V PHASE LOCK LOOP 48-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong