




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCVF2310PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>CDCVF2310PWR</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 26319 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	CDCVF2310PWR	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 26319 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	CDCVF2310PWR													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 26319 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Numéro d'article	CDCVF2310PWR
Fabricant	N/A
La description	IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Horloge / Temporisation</a> -
État de la pièce	26319 pcs Stock
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
Contribution	LVTTTL
Fréquence - Max	200MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No

CDCVF2310PWR Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques CDCVF2310PWR, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CDCVF2310PWR avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal. RFQ CDCVF2310PWR Email: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CDCVF2505DG4</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2310PWG4</b> N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2310MPWEP</b> N/A CDCVF2310MPWEP</p>	 <p><b>CDCVF2505DR</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>
 <p><b>CDCVF2310PWRG4</b> N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2310PW</b> N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>	 <p><b>CDCVF2505D</b> N/A IC 3.3V PLL CLOCK DRVR 8-SOIC</p>	 <p><b>CDCVF2310MPWREP</b> N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>

### CDCVF2310PWR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique CDCVF2310PWR	Fiches techniques CDCVF2310PWR	CDCVF2310PWR PDF	CDCVF2310PWR
CDCVF2310PWR électronique	Composants CDCVF2310PWR	Distributeur CDCVF2310PWR	CDCVF2310PWR Image	Partie CDCVF2310PWR
Prix CDCVF2310PWR	CDCVF2310PWR Fabricant	CDCVF2310PWR Photo	Action CDCVF2310PWR	CDCVF2310PWR Inventaire
CDCVF2310PWR Nouveau	CDCVF2310PWR Original	CDCVF2310PWR garanti	CDCVF2310PWR RFQ	CDCVF2310PWR Commande en ligne

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited