


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CDCVF2510PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>CDCVF2510PWR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 4233 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	CDCVF2510PWR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 4233 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	CDCVF2510PWR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 4233 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	CDCVF2510PWR
Fabricant	N/A
La description	IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Horloge / chronométrage -
État de la pièce	4233 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Type	PLL Clock Driver
Package composant fournisseur	24-TSSOP
Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	2:11
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Sortie	LVTTL
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVTTL
Fréquence - Max	175MHz
Diviseur / Multiplieur	No/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>CDCVF2510PWRG4 N/A IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p>	 <p>CDCVF310PWG4 N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>	 <p>CDCVF310PW N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>	 <p>CDCVF2510APWR N/A IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p>
 <p>CDCVF2510PER TI TI TSSOP24</p>	 <p>CDCVF2510APWRG4 N/A IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p>	 <p>CDCVF310PWR N/A IC CLK BUF 1:10 200MHZ 24TSSOP</p>	 <p>CDCVF2510PW N/A IC 3.3V PLL CLK-DRVR 24-TSSOP</p>

CDCVF2510PWR Mots-clés

Plus

CDCVF2510PWR	Fiche technique CDCVF2510PWR	Fiches techniques CDCVF2510PWR	CDCVF2510PWR PDF	CDCVF2510PWR
CDCVF2510PWR électronique	Composants CDCVF2510PWR	Distributeur CDCVF2510PWR	CDCVF2510PWR Image	Partie CDCVF2510PWR
Prix CDCVF2510PWR	CDCVF2510PWR Fabricant	CDCVF2510PWR Photo	Action CDCVF2510PWR	CDCVF2510PWR Inventaire
CDCVF2510PWR Nouveau	CDCVF2510PWR Original	CDCVF2510PWR garanti	CDCVF2510PWR RFQ	CDCVF2510PWR Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited