

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CDCLVC1104PWR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td><a href="#">CDCLVC1104PWR</a></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 BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</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, 1332 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>	<a href="#">CDCLVC1104PWR</a>	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 1332 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">CDCLVC1104PWR</a>													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 1332 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">CDCLVC1104PWR</a>
Fabricant	N/A
La description	IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Horloge / Temporisation</a> -
État de la pièce	1332 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V
Type	Fanout Buffer (Distribution)
Package composant fournisseur	8-TSSOP
Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:4
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Sortie	LVC MOS
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVC MOS
Fréquence - Max	250MHz
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CDCLVC1103PWR</b> N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>CDCLVC1103PW</b> N/A IC CLK BUFFER 1:3 250MHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>CDCLVC1104EVM</b> N/A EVAL MODULE FOR CDCLVC1104</p>	 <p><b>CDCLVC1104PW</b> N/A IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 8TSSOP</p>
 <p><b>CDCLVC1103PWR IC</b> TI TI TSSOP8</p>	 <p><b>CDCLVC1106PW</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>CDCLVC1106PWR</b> N/A IC CLK BUFFER 1:6 250MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>CDCLVC1106</b> TI TI TSSOP14</p>

### CDCLVC1104PWR Mots-clés

Plus

<a href="#">CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">Fiche technique CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">Fiches techniques CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR PDF</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR</a>
<a href="#">CDCLVC1104PWR électronique</a>	<a href="#">Composants CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">Distributeur CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR Image</a>	<a href="#">Partie CDCLVC1104PWR</a>
<a href="#">Prix CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR Fabricant</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR Photo</a>	<a href="#">Action CDCLVC1104PWR</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR Inventaire</a>
<a href="#">CDCLVC1104PWR Nouveau</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR Original</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR garanti</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR RFQ</a>	<a href="#">CDCLVC1104PWR Commande en ligne</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited