





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CDCV857ADGGRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>CDCV857ADGGRG4</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 SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP</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, 2584 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>	CDCV857ADGGRG4	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 2584 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	CDCV857ADGGRG4													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 2584 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	CDCV857ADGGRG4
Fabricant	N/A
La description	IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Horloge / chronométrage</a> -
État de la pièce	2584 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 2.7 V
Type	PLL Clock Driver
Package composant fournisseur	48-TSSOP
Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:10
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Sortie	Clock
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Contribution	Clock
Fréquence - Max	180MHz
Diviseur / Multiplicateur	No/No
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes

CDCV857ADGGRG4 Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques CDCV857ADGGRG4, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CDCV857ADGGRG4 avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal.  
RFQ CDCV857ADGGRG4 Email: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CDCV857BDGG</b> N/A IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48-TSSOP</p>	 <p><b>CDCV857BDGGG4</b> N/A IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP</p>	 <p><b>CDCV857</b> RENESAS CDCV857 RENESAS</p>	 <p><b>CDCV857BDGGRG4</b> N/A IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP</p>
 <p><b>CDCV857AGQLR</b> N/A IC CLK-DRVR PLL 2.5V 56-BGA</p>	 <p><b>CDCV855PWRG4</b> N/A IC PLL CLOCK DRVR 2.5V 28TSSOP</p>	 <p><b>CDCV857ADGGR</b> N/A IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48-TSSOP</p>	 <p><b>CDCV857ADGGG4</b> N/A IC SSTL-II PLL CLK-DRVR 48TSSOP</p>

### CDCV857ADGGRG4 Mots-clés

Plus

<a href="#">CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">Fiche technique CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">Fiches techniques CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 PDF</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4</a>
<a href="#">CDCV857ADGGRG4 électronique</a>	<a href="#">Composants CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">Distributeur CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Image</a>	<a href="#">Partie CDCV857ADGGRG4</a>
<a href="#">Prix CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Fabricant</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Photo</a>	<a href="#">Action CDCV857ADGGRG4</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Inventaire</a>
<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Nouveau</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Original</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 garanti</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 RFQ</a>	<a href="#">CDCV857ADGGRG4 Commande en ligne</a>

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