







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">CDCE925PW</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>CDCE925PW</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 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP</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, 2696 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>	CDCE925PW	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 2696 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	CDCE925PW													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 2696 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	CDCE925PW
Fabricant	N/A
La description	IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Horloge / chronométrage</a> -
État de la pièce	2696 pcs Stock
Tension - Alimentation	1.7 V ~ 1.9 V
Type	PLL Clock Generator
Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:5
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Sortie	LVC MOS
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Contribution	LVC MOS, Crystal
Fréquence - Max	230MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No

CDCE925PW Electronic Components est un original 100% neuf du distributeur YIC, recherchez des fiches techniques CDCE925PW, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez CDCE925PW avec garantie et confiance. Expédier par DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Supporte les paiements avec transfert télégraphique (T / T) ou PayPal.  
RFQ CDCE925PW Email: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CDCE913R09DWR</b> TEXAS CDCE913R09DWR TEXAS</p>	 <p><b>CDCE925R04PWR</b> TI TI TSSOP-1</p>	 <p><b>CDCE913R07PWR</b> TI CDCE913R07PWR TI</p>	 <p><b>CDCE925R08PWR</b> TI CDCE925R08PWR TI</p>
 <p><b>CDCE913R08PWR</b> TI CDCE913R08PWR TI</p>	 <p><b>CDCE925PWRG4</b> N/A IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP</p>	 <p><b>CDCE925PWR</b> N/A IC 2PLL PROG VCXO CLK 16-TSSOP</p>	 <p><b>CDCE925PERF-EVM</b> N/A EVAL MOD PERFORMANCE FOR CDCE914</p>

### CDCE925PW Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique CDCE925PW	Fiches techniques CDCE925PW	CDCE925PW PDF	CDCE925PW
CDCE925PW électronique	Composants CDCE925PW	Distributeur CDCE925PW	CDCE925PW Image	Partie CDCE925PW
Prix CDCE925PW	CDCE925PW Fabricant	CDCE925PW Photo	Action CDCE925PW	CDCE925PW Inventaire
CDCE925PW Nouveau	CDCE925PW Original	CDCE925PW garanti	CDCE925PW RFQ	CDCE925PW 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