

	<p><b>CY241V8ASXC-12</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">CY241V8ASXC-12</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p>
	<p><b>Une partie de la description:</b> IC CLOCK GEN MPEG W/VCXO 8SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">CY241V8ASXC-12.pdf</a></p>
	<p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p>
	<p><b>État du stock:</b> New original, 1369 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">CY241V8ASXC-12</a>
Fabricant	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
La description	IC CLOCK GEN MPEG W/VCXO 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Horloge / chronométrage</a> -
État de la pièce	1369 pcs Stock
Tension - Alimentation	3.135 V ~ 3.465 V
Type	Clock Generator, Fanout Distribution
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Rapport - Entrée: Sortie	1:2
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PLL	Yes with Bypass
Sortie	Clock
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Contribution	Clock
Fréquence - Max	74.25MHz
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/No

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>CY241V8ASXC-12T</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLOCK GEN MPEG W/VCXO 8SOIC</p>	 <p><b>CY241V8ASXC-11</b> CYPSEM CYPSEM SOP</p>	 <p><b>CY241V8ASXC-11T</b> CYPRESS CYPRESS SOP8</p>	 <p><b>CY241V8ASXC-1</b> CRY CY241V8ASXC-1 CRY</p>
 <p><b>CY241V8ASXC-02T</b> CYPRESS CY241V8ASXC-02T CYPRESS</p>	 <p><b>CY241V8ASXC-14</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLOCK GEN MPEG W/VCXO 8SOIC</p>	 <p><b>CY241V8ASXC-01T</b> CYPRESS CYPRESS SMD</p>	 <p><b>CY241V8ASXC-13</b> CYPRESS CY241V8ASXC-13 CYPRESS</p>

### CY241V8ASXC-12 Mots-clés

Plus

<a href="#">Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">Fiche technique CY241V8ASXC-12</a>	<a href="#">Fiches techniques CY241V8ASXC-12</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor CY241V8ASXC-12</a>
<a href="#">CY241V8ASXC-12 électronique</a>	<a href="#">Composants CY241V8ASXC-12</a>	<a href="#">Distributeur CY241V8ASXC-12</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 Image</a>	<a href="#">Partie CY241V8ASXC-12</a>
<a href="#">Prix CY241V8ASXC-12</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 Fabricant</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 Photo</a>	<a href="#">Action CY241V8ASXC-12</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 Inventaire</a>
<a href="#">CY241V8ASXC-12 Nouveau</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 Original</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 garanti</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 RFQ</a>	<a href="#">CY241V8ASXC-12 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