

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">UCC5614PWP</h2>	
	<p>Référence fabricant: UCC5614PWP</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC SCSI 9-LINE TERM 24-TSSOP</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5418 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Caractéristiques

Modèle de produit	UCC5614PWP
Fabricant	N/A
La description	IC SCSI 9-LINE TERM 24-TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Terminateurs de
État de la pièce	5418 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.25 V
Type	SCSI
Package composant fournisseur	24-HTSSOP
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de bornes	9
Type de montage	Surface Mount

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>UCC5614N TI UCC5614N TI</p>	 <p>UCC5617DWPG4 N/A IC SCSI 18-LINE TERM 28-SOIC</p>	 <p>UCC5614DPTRG4 N/A IC SCSI 9-LINE TERM 16-SOIC</p>	 <p>UCC5614PWPG4 N/A IC SCSI 9-LINE TERM 24-TSSOP</p>
 <p>UCC5614PWPTR N/A IC SCSI 9-LINE TERM 24-TSSOP</p>	 <p>UCC5614DP-TR TI TI SOP16</p>	 <p>UCC5617DWP N/A IC SCSI 18-LINE TERM 28-SOIC</p>	 <p>UCC5614DPG4 N/A IC SCSI 9-LINE TERM 16-SOIC</p>

UCC5614PWP Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique UCC5614PWP	Fiches techniques UCC5614PWP	UCC5614PWP PDF	UCC5614PWP
UCC5614PWP électronique	Composants UCC5614PWP	Distributeur UCC5614PWP	UCC5614PWP Image	Partie UCC5614PWP
Prix UCC5614PWP	UCC5614PWP Fabricant	UCC5614PWP Photo	Action UCC5614PWP	UCC5614PWP Inventaire
UCC5614PWP Nouveau	UCC5614PWP Original	UCC5614PWP garanti	UCC5614PWP RFQ	UCC5614PWP 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