







	<h2 style="text-align: center;">CCBTLV3861IPWRQ1</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1</a>
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	
<b>Une partie de la description:</b>	IC SWITCH BUS 10BIT FET 24TSSOP	
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
<b>État du stock:</b>	New original, 5711 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1</a>
Fabricant	N/A
La description	IC SWITCH BUS 10BIT FET 24TSSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Logique - Commutateurs de</a>
État de la pièce	5711 pcs Stock
Tension d'alimentation Source	Single Supply
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V
Type	Bus Switch
Package composant fournisseur	24-TSSOP
Séries	Automotive, AEC-Q100, 74CBTLV
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount
Circuits indépendants	1
Courant - Sortie Haut, Bas	-
Circuit	10 x 1:1

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>CCBTLV3861BPWR</b> TI CCBTLV3861BPWR TI</p>	 <p><b>CCBTLV3257MPWREP</b> N/A IC MUX/DEMUX 4BIT FET 16-TSSOP</p>	 <p><b>CCBT16245IDGGRQ1</b> N/A IC SWITCH BUS 16BIT FET 48-TSSOP</p>	 <p><b>CCBSBT- 8-01A-RT</b> Essentra Components CUPPED CBS BASE TEARDROP 1/2"</p>
 <p><b>CCBTLV3861IPWR</b> TI CCBTLV3861IPWR TI</p>	 <p><b>CCBTLV3861IPWRG4Q1</b> N/A IC 10BIT FET BUS SWITCH 24-TSSOP</p>	 <p><b>CCBT16245IDGGRG4Q1</b> TI CCBT16245IDGGRG4Q1 TI</p>	 <p><b>CCBSBT- 9-01A-RT</b> Essentra Components CUPPED CBS BASE TEARDROP 9/16"</p>

### CCBTLV3861IPWRQ1 Mots-clés

Plus

<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">Fiche technique CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">Fiches techniques CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 PDF</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1</a>
<a href="#">Distributeur CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Image</a>	<a href="#">Partie CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 électronique</a>	<a href="#">Composants CCBTLV3861IPWRQ1</a>
<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Photo</a>	<a href="#">Action CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Inventaire</a>	<a href="#">Prix CCBTLV3861IPWRQ1</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Fabricant</a>
<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 garanti</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 RFQ</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Commande en ligne</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Nouveau</a>	<a href="#">CCBTLV3861IPWRQ1 Original</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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited