

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">UCC2961D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>UCC2961D</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 2177 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	UCC2961D	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 2177 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	UCC2961D													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 2177 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	UCC2961D
Fabricant	N/A
La description	IC REG CTRLR FWRD CONV 14SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	2177 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	8 V ~ 19 V
topologie	Forward Converter
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive, Isolation Capable
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	1
Fonction	Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	400kHz
Cycle de service (max.)	72%
Caractéristiques de contrôle	Enable, Frequency Control, Soft Start
Synchronisation de l'horloge	No

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>UCC2972NG4 N/A IC CCFL DRIVER CONTROLLER 8DIP</p>	 <p>UCC2960D IC TI TI SOP-8</p>	 <p>UCC2960DG4 N/A IC REG CTRLR ISO PWM VM 8- SOIC</p>	 <p>UCC2972PW N/A IC CCFL DRIVER CONTROLLER 8TSSOP</p>
 <p>UCC2961N N/A IC REG CTRLR FWRD CONV 14DIP</p>	 <p>UCC2960P N/A IC REG CTRLR ISO PWM VM 8- DIP</p>	 <p>UCC2960PG4 N/A IC REG CTRLR ISO PWM VM 8DIP</p>	 <p>UCC2960DR TI TI SOP8</p>

UCC2961D Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique UCC2961D	Fiches techniques UCC2961D	UCC2961D PDF	UCC2961D
UCC2961D électronique	Composants UCC2961D	Distributeur UCC2961D	UCC2961D Image	Partie UCC2961D
Prix UCC2961D	UCC2961D Fabricant	UCC2961D Photo	Action UCC2961D	UCC2961D Inventaire
UCC2961D Nouveau	UCC2961D Original	UCC2961D garanti	UCC2961D RFQ	UCC2961D 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited