



## UCC3588PW

<b>Référence fabricant:</b>	UCC3588PW
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A
<b>Une partie de la description:</b>	IC PWR SPLY CTRLR PROG 16-TSSOP
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 1335 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	UCC3588PW
Fabricant	N/A
La description	IC PWR SPLY CTRLR PROG 16-TSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	1335 pcs Stock
Tension - Sortie	2.1 V ~ 3.5 V, 1.3 V ~ 2.05 V
Tension - entrée	0.2 V ~ 36 V
Package composant fournisseur	16-TSSOP
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Applications	Controller, Intel Pentium® III

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p><b>UCC3626DWG4</b> N/A IC MOTOR CONTROLLER PAR 28SOIC</p>	<p><b>UCC3585N</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 16DIP</p>	<p><b>UCC3588DTR</b> UNITRODE UCC3588DTR UNITRODE</p>	<p><b>UCC3588D</b> N/A IC PGM PWR SUPP CONT 16-SOIC</p>
<p><b>UCC3588N</b> TI UCC3588N TI</p>	<p><b>UCC3588PWTR</b> TI UCC3588PWTR TI</p>	<p><b>UCC3588PWG4</b> TI TI TSSOP16</p>	<p><b>UCC3611N</b> TI UCC3611N TI</p>

### UCC3588PW Mots-clés

Plus

UCC3588PW	Fiche technique UCC3588PW	Fiches techniques UCC3588PW	UCC3588PW PDF	UCC3588PW
UCC3588PW électronique	Composants UCC3588PW	Distributeur UCC3588PW	UCC3588PW Image	Partie UCC3588PW
Prix UCC3588PW	UCC3588PW Fabricant	UCC3588PW Photo	Action UCC3588PW	UCC3588PW Inventaire
UCC3588PW Nouveau	UCC3588PW Original	UCC3588PW garanti	UCC3588PW RFQ	UCC3588PW Commande en ligne

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