

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>UC2832TDWREP</h2>
	<p>Référence fabricant: UC2832TDWREP</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2750 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	UC2832TDWREP
Fabricant	N/A
La description	IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	2750 pcs Stock
Tension - entrée	4.5 V ~ 36 V
Type	Positive Fixed
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C
Nombre de sorties	1
Offre actuelle	3.3mA

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>UC2833DW N/A IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC</p>	 <p>UC2832IEP TI UC2832IEP TI</p>	 <p>UC2832DWTR N/A IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC</p>	 <p>UC2833DWTR N/A IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC</p>
 <p>UC2832TEP TI UC2832TEP TI</p>	 <p>UC2832TDWEP N/A IC REG CTRLR SGL 2V 16-SOIC</p>	 <p>UC2833N N/A IC REG CTRLR SGL 2V 8-DIP</p>	 <p>UC2832IDW TI UC2832IDW TI</p>

UC2832TDWREP Mots-clés

Plus

UC2832TDWREP associés	Fiche technique UC2832TDWREP	Fiches techniques UC2832TDWREP	UC2832TDWREP PDF	UC2832TDWREP
UC2832TDWREP électronique	Composants UC2832TDWREP	Distributeur UC2832TDWREP	UC2832TDWREP Image	Partie UC2832TDWREP
Prix UC2832TDWREP	UC2832TDWREP Fabricant	UC2832TDWREP Photo	Action UC2832TDWREP	UC2832TDWREP Inventaire
UC2832TDWREP Nouveau	UC2832TDWREP Original	UC2832TDWREP garanti	UC2832TDWREP RFQ	UC2832TDWREP 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