








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX636ACSA</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MAX636ACSA</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 4385 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">MAX636ACSA</a>
Fabricant	N/A
La description	IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Régulateurs de tension</a> -
État de la pièce	4385 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	-1.31V (-12V)
Tension - Sortie (max)	-12V
Tension - entrée (Min)	2.3V
Tension - entrée (Max)	16.5V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Adjustable (Fixed)
Configuration de la sortie	Negative
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Fonction	Step-Up, Step-Down
Fréquence - Commutation	50kHz
Description détaillée	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed)
Courant - Sortie	200mA
Numéro de pièce de base	MAX636

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX636AEPA</b> MAX MAX636AEPA MAX</p>	 <p><b>MAX6369KA/V+</b> N/A PIN-SELECTABLE WATCHDOG TIMERS</p>	 <p><b>MAX636ACSA+</b> N/A IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6369KA/V+T</b> N/A IC WATCHDOG TIMER SOT23-8</p>
 <p><b>MAX636ACSA+T</b> N/A IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX636AESA</b> N/A MAX636AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX636ACPA</b> N/A IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>	 <p><b>MAX636ACPA+</b> N/A IC REG BUCK INV ADJ/-12V 8DIP</p>

### MAX636ACSA Mots-clés

Plus

<a href="#">MAX636ACSA</a>	<a href="#">Fiche technique MAX636ACSA</a>	<a href="#">Fiches techniques MAX636ACSA</a>	<a href="#">MAX636ACSA PDF</a>	<a href="#">MAX636ACSA</a>
<a href="#">MAX636ACSA électronique</a>	<a href="#">Composants MAX636ACSA</a>	<a href="#">Distributeur MAX636ACSA</a>	<a href="#">MAX636ACSA Image</a>	<a href="#">Partie MAX636ACSA</a>
<a href="#">Prix MAX636ACSA</a>	<a href="#">MAX636ACSA Fabricant</a>	<a href="#">MAX636ACSA Photo</a>	<a href="#">Action MAX636ACSA</a>	<a href="#">MAX636ACSA Inventaire</a>
<a href="#">MAX636ACSA Nouveau</a>	<a href="#">MAX636ACSA Original</a>	<a href="#">MAX636ACSA garanti</a>	<a href="#">MAX636ACSA RFQ</a>	<a href="#">MAX636ACSA Commande en ligne</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