

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX1649CSA</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MAX1649CSA</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 5458 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="#">MAX1649CSA</a>
Fabricant	N/A
La description	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Régulateurs de tension</a> -
État de la pièce	5458 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Nombre de sorties	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	Up to 300kHz
Cycle de service (max.)	96.5%
Description détaillée	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Caractéristiques de contrôle	Enable
Synchronisation de l'horloge	No
Numéro de pièce de base	MAX1649

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX1649CPA</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p><b>MAX1648ESE</b> MAX MAX1648ESE MAX</p>	 <p><b>MAX1649EPA+</b> N/A MAXIM PDIP8</p>	 <p><b>MAX1649CSA+T</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>
 <p><b>MAX1649CPC</b> N/A MAXIM DIP-8</p>	 <p><b>MAX1649EPA</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p><b>MAX1647EAP-T</b> N/A IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP</p>	 <p><b>MAX1649CSA+</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

### MAX1649CSA Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique <a href="#">MAX1649CSA</a>	Fiches techniques <a href="#">MAX1649CSA</a>	<a href="#">MAX1649CSA PDF</a>	<a href="#">MAX1649CSA</a>
<a href="#">MAX1649CSA électronique</a>	<a href="#">Composants MAX1649CSA</a>	<a href="#">Distributeur MAX1649CSA</a>	<a href="#">MAX1649CSA Image</a>	<a href="#">Partie MAX1649CSA</a>
<a href="#">Prix MAX1649CSA</a>	<a href="#">MAX1649CSA Fabricant</a>	<a href="#">MAX1649CSA Photo</a>	<a href="#">Action MAX1649CSA</a>	<a href="#">MAX1649CSA Inventaire</a>
<a href="#">MAX1649CSA Nouveau</a>	<a href="#">MAX1649CSA Original</a>	<a href="#">MAX1649CSA garanti</a>	<a href="#">MAX1649CSA RFQ</a>	<a href="#">MAX1649CSA 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