

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX6190CESA</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MAX6190CESA</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2655 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="#">MAX6190CESA</a>
Fabricant	N/A
La description	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Référence de tension</a>
État de la pièce	2655 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.25V
Tension - entrée	2.5 V ~ 12.6 V
Tolérance	±0.48%
Coéfficient de température	25ppm/°C
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Référence type	Series
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Fixed
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Bruit - 10Hz à 10kHz	65µVrms
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	25µVp-p
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Description détaillée	Series Voltage Reference IC ±0.48% 500µA 8-SOIC
Offre actuelle	35µA
Courant - Sortie	500µA
Numéro de pièce de base	MAX6190

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MAX6190CESA+</b> N/A IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6191AESA+</b> N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6190BESA+</b> N/A IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6191AESA+T</b> N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6191AESA</b> N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6190BESA-T</b> N/A MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX6190BESA</b> N/A MAX6190BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6190BESA+T</b> N/A IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>

### MAX6190CESA Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique <a href="#">MAX6190CESA</a>	Fiches techniques <a href="#">MAX6190CESA</a>	<a href="#">MAX6190CESA PDF</a>	<a href="#">MAX6190CESA</a>
<a href="#">MAX6190CESA électronique</a>	<a href="#">Composants MAX6190CESA</a>	<a href="#">Distributeur MAX6190CESA</a>	<a href="#">MAX6190CESA Image</a>	<a href="#">Partie MAX6190CESA</a>
<a href="#">Prix MAX6190CESA</a>	<a href="#">MAX6190CESA Fabricant</a>	<a href="#">MAX6190CESA Photo</a>	<a href="#">Action MAX6190CESA</a>	<a href="#">MAX6190CESA Inventaire</a>
<a href="#">MAX6190CESA Nouveau</a>	<a href="#">MAX6190CESA Original</a>	<a href="#">MAX6190CESA garanti</a>	<a href="#">MAX6190CESA RFQ</a>	<a href="#">MAX6190CESA 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