

	<h2>MAX6163AESA</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX6163AESA</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p> <p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2523 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	MAX6163AESA
Fabricant	N/A
La description	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Référence de tension
État de la pièce	2523 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	3V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée	3.2 V ~ 12.6 V
Tolérance	±0.07%
Coefficient de température	5ppm/°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	40µVrms
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	35µVp-p
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	120µA
Courant - Sortie	5mA
Courant - Cathode	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX6163BESA+ N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+T N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163BESA N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA+T N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p>MAX6163BESA+T N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+ N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA+ N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>

MAX6163AESA Mots-clés

Plus

Mots-clés	Fiche technique MAX6163AESA	Fiches techniques MAX6163AESA	MAX6163AESA PDF	MAX6163AESA
MAX6163AESA électronique	Composants MAX6163AESA	Distributeur MAX6163AESA	MAX6163AESA Image	Partie MAX6163AESA
Prix MAX6163AESA	MAX6163AESA Fabricant	MAX6163AESA Photo	Action MAX6163AESA	MAX6163AESA Inventaire
MAX6163AESA Nouveau	MAX6163AESA Original	MAX6163AESA garanti	MAX6163AESA RFQ	MAX6163AESA 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited