


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6192BESA+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Référence fabricant:</b></td> <td>MAX6192BESA+T</td> </tr> <tr> <td><b>Fabricant / Marque:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Une partie de la description:</b></td> <td>IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</td> </tr> <tr> <td><b>Statut RoHS:</b></td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td><b>État du stock:</b></td> <td>New original, 11710 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Bateau de:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Manière d'expédition:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Référence fabricant:</b>	MAX6192BESA+T	<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A	<b>Une partie de la description:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	<b>État du stock:</b>	New original, 11710 pcs Stock Available.	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	<b>Manière d'expédition:</b>
<b>Référence fabricant:</b>	MAX6192BESA+T													
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A													
<b>Une partie de la description:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC													
<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
<b>État du stock:</b>	New original, 11710 pcs Stock Available.													
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong													
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Caractéristiques

Modèle de produit	MAX6192BESA+T
Fabricant	N/A
La description	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Référence de tension
État de la pièce	11710 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.5V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée	2.7 V ~ 12.6 V
Tolérance	±0.2%
Coefficient de température	10ppm/°C
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Référence type	Series
Emballage	Tape & Reel (TR)
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	125µVrms
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	60µVp-p
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	35µA
Courant - Sortie	500µA
Courant - Cathode	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>MAX6192AESA+</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192CESA+</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192AESA+T</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192BESA+</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6192BESA</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192AESA</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192CESA+T</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6192CESA</b> N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

### MAX6192BESA+T Mots-clés

Plus

<a href="#">MAX6192BESA+T</a> <a href="#">MAX6192BESA+T électronique</a> <a href="#">Prix MAX6192BESA+T</a> <a href="#">MAX6192BESA+T Nouveau</a>	<a href="#">Fiche technique MAX6192BESA+T</a> <a href="#">Composants MAX6192BESA+T</a> <a href="#">MAX6192BESA+T Fabricant</a> <a href="#">MAX6192BESA+T Original</a>	<a href="#">Fiches techniques MAX6192BESA+T</a> <a href="#">Distributeur MAX6192BESA+T</a> <a href="#">MAX6192BESA+T Photo</a> <a href="#">MAX6192BESA+T garanti</a>	<a href="#">MAX6192BESA+T PDF</a> <a href="#">MAX6192BESA+T Image</a> <a href="#">Action MAX6192BESA+T</a> <a href="#">MAX6192BESA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX6192BESA+T</a> <a href="#">Partie MAX6192BESA+T</a> <a href="#">MAX6192BESA+T Inventaire</a> <a href="#">MAX6192BESA+T 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