

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1963AES8-3.3</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>LT1963AES8-3.3</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Contient du plomb / Non conforme à RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 5163 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	LT1963AES8-3.3	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 5163 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	LT1963AES8-3.3													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 5163 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	LT1963AES8-3.3
Fabricant	N/A
La description	IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	5163 pcs Stock
Tension - Sortie	3.3V
Tension - entrée	Up to 20V
Tension - Chute de tension (typique)	0.34V @ 1.5A
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
topologie du régulateur	Positive Fixed
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	1.5A
Courant - limite (min)	1.6A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LT1963AES8-2.5#TRPBF N/A IC REG LINEAR 2.5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1963AES8-3.3 N/A IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1963AES8-3.3#PBF N/A IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1963AES8-2.5#PBF N/A IC REG LDO 2.5V 1.5A 8SOIC</p>
 <p>LT1963AES8-3.3#PBF N/A IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1963AES8-2.5#TRPBF N/A IC REG LDO 2.5V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1963AES8-3.3#TRPBF N/A IC REG LDO 3.3V 1.5A 8SOIC</p>	 <p>LT1963AES8-2.5 N/A LT1963AES8-2.5 LT</p>

LT1963AES8-3.3 Mots-clés

Plus

LT1963AES8-3.3	Fiche technique LT1963AES8-3.3	Fiches techniques LT1963AES8-3.3	LT1963AES8-3.3 PDF	LT1963AES8-3.3
LT1963AES8-3.3 électronique	Composants LT1963AES8-3.3	Distributeur LT1963AES8-3.3	LT1963AES8-3.3 Image	Partie LT1963AES8-3.3
Prix LT1963AES8-3.3	LT1963AES8-3.3 Fabricant	LT1963AES8-3.3 Photo	Action LT1963AES8-3.3	LT1963AES8-3.3 Inventaire
LT1963AES8-3.3 Nouveau	LT1963AES8-3.3 Original	LT1963AES8-3.3 garanti	LT1963AES8-3.3 RFQ	LT1963AES8-3.3 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited