

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3859AEFE</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>LTC3859AEFE</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC POWER MANAGEMENT</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, 2899 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:	LTC3859AEFE	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC POWER MANAGEMENT	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS	État du stock:	New original, 2899 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	LTC3859AEFE													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC POWER MANAGEMENT													
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS													
État du stock:	New original, 2899 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	LTC3859AEFE
Fabricant	N/A
La description	IC POWER MANAGEMENT
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	2899 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
topologie	Buck, Buck-Boost, SEPIC
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	38-TSSOP-EP
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	2
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de sorties	3
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Fonction	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Fréquence - Commutation	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz
Cycle de service (max.)	99%, 100%
Description détaillée	Buck, Buck-Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-
Caractéristiques de contrôle	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Synchronisation de l'horloge	No

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>LTC3858IUH#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3859AEFE IC N/A LT TSSOP38</p>	 <p>LTC3859AEFE#PBF N/A IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP</p>	 <p>LTC3858IUH-2#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p>LTC3858IUH-2#TRPBF N/A IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3859AEFE#TRPBF N/A IC REG CTRLR MULT TOP 38TSSOP</p>	 <p>LTC3859AEFE N/A LT TSSOP38</p>	 <p>LTC3858IUH-2#PBF N/A IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>

LTC3859AEFE Mots-clés

Plus

Associés	Fiche technique LTC3859AEFE	Fiches techniques LTC3859AEFE	LTC3859AEFE PDF	LTC3859AEFE
LTC3859AEFE électronique	Composants LTC3859AEFE	Distributeur LTC3859AEFE	LTC3859AEFE Image	Partie LTC3859AEFE
Prix LTC3859AEFE	LTC3859AEFE Fabricant	LTC3859AEFE Photo	Action LTC3859AEFE	LTC3859AEFE Inventaire
LTC3859AEFE Nouveau	LTC3859AEFE Original	LTC3859AEFE garanti	LTC3859AEFE RFQ	LTC3859AEFE 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