

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX1636EAP</h2>
	<p>Référence fabricant: MAX1636EAP</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p> <p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 2465 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	MAX1636EAP
Fabricant	N/A
La description	IC REG CTRLR BUCK 20SSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	2465 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 30 V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	20-SSOP
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Le type de sortie	Transistor Driver
Phases de sortie	1
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	1
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	200kHz ~ 300kHz
Cycle de service (max.)	96%
Caractéristiques de contrôle	Enable, Reset
Synchronisation de l'horloge	Yes

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAX1636EAP+ N/A IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p>MAX1634EAI-T N/A MAX1634EAI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1637EEE N/A IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1636EAP-T N/A MAX1636EAP-T MAXIM</p>
 <p>MAX1635EAI+ MAX MAX SSOP28</p>	 <p>MAX1637EEE IC N/A MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1636EAP+T N/A IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p>MAX1635CAI N/A IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>

MAX1636EAP Mots-clés

Plus

Mots-clés	Fiche technique MAX1636EAP	Fiches techniques MAX1636EAP	MAX1636EAP PDF	MAX1636EAP
MAX1636EAP électronique	Composants MAX1636EAP	Distributeur MAX1636EAP	MAX1636EAP Image	Partie MAX1636EAP
Prix MAX1636EAP	MAX1636EAP Fabricant	MAX1636EAP Photo	Action MAX1636EAP	MAX1636EAP Inventaire
MAX1636EAP Nouveau	MAX1636EAP Original	MAX1636EAP garanti	MAX1636EAP RFQ	MAX1636EAP 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