








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>BD9110NV-E2</p> <p>Référence fabricant: BD9110NV-E2</p> <hr/> <p>Fabricant / Marque: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Une partie de la description: IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060</p> <hr/> <p>Livret des spécifications:  BD9110NV-E2.pdf</p> <hr/> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <hr/> <p>État du stock: New original, 29049 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <hr/> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Caractéristiques

Modèle de produit	BD9110NV-E2
Fabricant	LAPIS Semiconductor
La description	IC REG BUCK ADJ 2A SON008V5060
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	29049 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	1V
Tension - Sortie (max)	2.5V
Tension - entrée (Min)	4.5V
Tension - entrée (Max)	5.5V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	SON008V5060
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-VDFN Exposed Pad
Le type de sortie	Adjustable
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-25°C ~ 105°C (TA)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	1MHz
Courant - Sortie	2A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  BD912 IC ST ST TO-220F	 BD9109FVM-LBTR Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	 BD9109FVM-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 0.8A SYNC 8MSOP	 BD911/BD912 ST ST TO-220
 BD911 N/A TRANS NPN 100V 15A TO-220	 BD9120HFN-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 0.8A SYNC 8HSOP	 BD9109FVM-TR IC ROHM ROHM MSOP8	 BD912 N/A TRANS PNP 100V 15A TO-220

BD9110NV-E2 Mots-clés

Plus

BD9110NV-E2	LAPIS Semiconductor	Fiche technique BD9110NV-E2	Fiches techniques BD9110NV-E2	BD9110NV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9110NV-E2
BD9110NV-E2 électronique	Composants BD9110NV-E2	Distributeur BD9110NV-E2	BD9110NV-E2 Image	BD9110NV-E2 Image	Partie BD9110NV-E2
Prix BD9110NV-E2	BD9110NV-E2 Fabricant	BD9110NV-E2 Photo	Action BD9110NV-E2	BD9110NV-E2 Inventaire	BD9110NV-E2 Inventaire
BD9110NV-E2 Nouveau	BD9110NV-E2 Original	BD9110NV-E2 garanti	BD9110NV-E2 RFQ	BD9110NV-E2 Commande en ligne	BD9110NV-E2 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