








	<h2 style="color: #E67E22;">BD9305AFVM-TR</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">BD9305AFVM-TR</a></p> <hr/> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Une partie de la description:</b> IC REG CTRLR BUCK 8MSOP</p> <hr/> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">BD9305AFVM-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <hr/> <p><b>État du stock:</b> New original, 27910 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">BD9305AFVM-TR</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
La description	IC REG CTRLR BUCK 8MSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI) &gt; PMIC - Régulateurs de tension -</a>
État de la pièce	27910 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 18 V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	No
Package composant fournisseur	8-MSOP
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm 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	100kHz ~ 800kHz
Cycle de service (max.)	100%
Caractéristiques de contrôle	Enable, Frequency Control
Synchronisation de l'horloge	No

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>BD9306AFVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 8MSOP</p>	 <p><b>BD9306FVM-TR</b> ROHM BD9306FVM-TR ROHM</p>	 <p><b>BD9309EFV-E2</b> ROHM BD9309EFV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD9302FP-E2 IC</b> ROHM ROHM HSOP25</p>
 <p><b>BD9306AFVM-GTR</b> ROHM ROHM SSOP8</p>	 <p><b>BD9303FP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A HSOP</p>	 <p><b>BD9303FP-E2 IC</b> ROHM ROHM HSOP24</p>	 <p><b>BD9302FP</b> ROHM ROHM SOP14</p>

### BD9305AFVM-TR Mots-clés

Plus

<a href="#">BD9305AFVM-TR LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">Fiche technique BD9305AFVM-TR</a>	<a href="#">Fiches techniques BD9305AFVM-TR</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD9305AFVM-TR</a>
<a href="#">BD9305AFVM-TR électronique</a>	<a href="#">Composants BD9305AFVM-TR</a>	<a href="#">Distributeur BD9305AFVM-TR</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR Image</a>	<a href="#">Partie BD9305AFVM-TR</a>
<a href="#">Prix BD9305AFVM-TR</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR Fabricant</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR Photo</a>	<a href="#">Action BD9305AFVM-TR</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR Inventaire</a>
<a href="#">BD9305AFVM-TR Nouveau</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR Original</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR garanti</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR RFQ</a>	<a href="#">BD9305AFVM-TR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited