






 A Renesas Company	<b>HIP6301VCB-T</b>
	<b>Référence fabricant:</b> <a href="#">HIP6301VCB-T</a>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Intersil</a>
	<b>Une partie de la description:</b> IC REG CTRLR BUCK 20SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">HIP6301VCB-T.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	<b>État du stock:</b> New original, 6657 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b> Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">HIP6301VCB-T</a>
Fabricant	<a href="#">Intersil</a>
La description	IC REG CTRLR BUCK 20SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Régulateurs de tension</a> -
État de la pièce	6657 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 5.25 V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	-
Package composant fournisseur	20-SOIC
Séries	-
Interfaces série	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Le type de sortie	PWM Signal
Phases de sortie	4
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Nombre de sorties	4
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	280kHz
Cycle de service (max.)	-
Caractéristiques de contrôle	Enable, Frequency Control, Power Good
Synchronisation de l'horloge	No

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <b>HIP6301CBZ-T</b> Intersil IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	 <b>HIP6301CBZ</b> Intersil IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	 <b>HIP6301VCBZ-T</b> Intersil IC REG CTRLR BUCK 20SOIC	 <b>HIP6302CB IC</b> INTERSIL INTERSIL SOP16
 <b>HIP6302B</b> INTERSIL INTERSIL SOP-16	 <b>HIP6301CBZ-T IC</b> INTERSIL INTERSIL SOIC20	 <b>HIP6302CB</b> Intersil IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	 <b>HIP6301VCBZ</b> Intersil IC REG CTRLR BUCK 20SOIC

### HIP6301VCB-T Mots-clés

Plus

<a href="#">Associés</a> Intersil	<a href="#">Fiche technique</a> HIP6301VCB-T	<a href="#">Fiches techniques</a> HIP6301VCB-T	<a href="#">HIP6301VCB-T PDF</a>	<a href="#">Intersil</a> HIP6301VCB-T
<a href="#">HIP6301VCB-T électronique</a>	<a href="#">Composants</a> HIP6301VCB-T	<a href="#">Distributeur</a> HIP6301VCB-T	<a href="#">HIP6301VCB-T Image</a>	<a href="#">Partie</a> HIP6301VCB-T
<a href="#">Prix</a> HIP6301VCB-T	<a href="#">HIP6301VCB-T Fabricant</a>	<a href="#">HIP6301VCB-T Photo</a>	<a href="#">Action</a> HIP6301VCB-T	<a href="#">HIP6301VCB-T Inventaire</a>
<a href="#">HIP6301VCB-T Nouveau</a>	<a href="#">HIP6301VCB-T Original</a>	<a href="#">HIP6301VCB-T garanti</a>	<a href="#">HIP6301VCB-T RFQ</a>	<a href="#">HIP6301VCB-T 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