







	<p>MCP16312-E/MS</p>
	<p>Référence fabricant: MCP16312-E/MS</p> <p>Fabricant / Marque: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Une partie de la description: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p> <p>Livret des spécifications: 1.MCP16312-E/MS.pdf 2.MCP16312-E/MS.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 1359 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	MCP16312-E/MS
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Régulateurs de tension -
État de la pièce	1359 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	2V
Tension - Sortie (max)	24V
Tension - entrée (Min)	4.4V
Tension - entrée (Max)	30V
topologie	Buck
Redresseur synchrone	Yes
Package composant fournisseur	8-MSOP
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	Adjustable
Configuration de la sortie	Positive
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de sorties	1
Type de montage	Surface Mount
Fonction	Step-Down
Fréquence - Commutation	500kHz
Courant - Sortie	1A

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MCP16312T-E/MNY Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MCP16311T-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>	 <p>MCP16312T-E/MS Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p>MCP16311T-E/MNYVAO Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>
 <p>MCP16311T-E/MNY Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p>MCP16311-EMS MICROCHIP MICROCHIP MSOP8</p>	 <p>MCP16311T-E/MS Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p>MCP16312-E/MSVAO Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL</p>

MCP16312-E/MS Mots-clés

Plus

Mots-clés associés	Micrel / Microchip Technology	Fiche technique MCP16312-E/MS	Fiches techniques MCP16312-E/MS	MCP16312-E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP16312-E/MS
MCP16312-E/MS électronique	Composants MCP16312-E/MS	MCP16312-E/MS Fabricant	Distributeur MCP16312-E/MS	MCP16312-E/MS Image	Partie MCP16312-E/MS
Prix MCP16312-E/MS	MCP16312-E/MS Original	MCP16312-E/MS Photo	MCP16312-E/MS garanti	Action MCP16312-E/MS	MCP16312-E/MS Inventaire
MCP16312-E/MS Nouveau				MCP16312-E/MS RFQ	MCP16312-E/MS 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited