









	<p><b>TC2117-1.8VDBTR</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> TC2117-1.8VDBTR</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC REG LDO 1.8V 0.8A SOT223-3</p> <p><b>Livret des spécifications:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.TC2117-1.8VDBTR.pdf</a></li> <li><a href="#">2.TC2117-1.8VDBTR.pdf</a></li> <li><a href="#">3.TC2117-1.8VDBTR.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>Statut RoHs:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 7896 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <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	TC2117-1.8VDBTR
Fabricant	Micrel / Microchip Technology
La description	IC REG LDO 1.8V 0.8A SOT223-3
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - régulateurs de tension -
État de la pièce	7896 pcs Stock
Tension - Sortie	1.8V
Tension - entrée	Up to 6V
Tension - Chute de tension (typique)	1.2V @ 800mA
Package composant fournisseur	SOT-223-3
Séries	-
topologie du régulateur	Positive Fixed
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	TO-261-4, TO-261AA
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de régulateurs	1
Type de montage	Surface Mount
Courant - Sortie	800mA
Courant - limite (min)	-

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>TC2117-18VDBTR</b> MICROC MICROC SOT-223</p>	 <p><b>TC2105-3.3VCTTR</b> MICROCHIP TC2105-3.3VCTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC2105-3.0VCTTR</b> MICROCHIP TC2105-3.0VCTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC2117-2.5VDB</b> MICROCH TC2117-2.5VDB MICROCH</p>
 <p><b>TC2117-2.5VEB</b> MICROCH TC2117-2.5VEB MICROCH</p>	 <p><b>TC2105-2.85VCTTR</b> MICROCHIP TC2105-2.85VCTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC2105-2.8VCTTR</b> MICROCHIP TC2105-2.8VCTTR MICROCHIP</p>	 <p><b>TC2117-1.8VEBTR</b> Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 0.8A 3DDPAK</p>

TC2117-1.8VDBTR Mots-clés

Plus

TC2117-1.8VDBTR associés	TC2117-1.8VDBTR Micrel / Microchip Technology	Fiche technique TC2117-1.8VDBTR	Fiches techniques TC2117-1.8VDBTR	TC2117-1.8VDBTR PDF	Micrel / Microchip Technology
TC2117-1.8VDBTR électronique	Composants TC2117-1.8VDBTR	Distributeur TC2117-1.8VDBTR	TC2117-1.8VDBTR Image	Partie TC2117-1.8VDBTR	TC2117-1.8VDBTR
Prix TC2117-1.8VDBTR	TC2117-1.8VDBTR Fabricant	TC2117-1.8VDBTR Photo	Action TC2117-1.8VDBTR	TC2117-1.8VDBTR Inventaire	TC2117-1.8VDBTR
TC2117-1.8VDBTR Nouveau	TC2117-1.8VDBTR Original	TC2117-1.8VDBTR garanti	TC2117-1.8VDBTR RFQ	TC2117-1.8VDBTR Commande en ligne	TC2117-1.8VDBTR

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited