








	<h2 style="color: red;">TC1014-2.5</h2>
	<p>Référence fabricant: TC1014-2.5</p> <p>Fabricant / Marque: MICROCHIP</p> <p>Une partie de la description: TC1014-2.5 MICROCHIP</p> <p>Statut RoHS:</p> <p>État du stock: New original, 11000 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	TC1014-2.5
Fabricant	MICROCHIP
La description	TC1014-2.5 MICROCHIP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Specialized Hot ICs
État de la pièce	11000 pcs Stock
Séries	-
Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Condition	New Original Stock
garantie	100% Perfect Functions
Délai de mise en œuvre	2-3days after payment.
Paieement	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Expédition par	DHL / Fedex / UPS
Port	HongKong
RFQ Email	Info@YIC-Electronics.com

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TC1014-2.6VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.6V 50MA SOT23-5</p>	 <p>TC101 TWXC TC101 TWXC</p>	 <p>TC1014-2.5VC MICROCH MICROCH SOT23-5</p>	 <p>TC1014-2.7VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.7V 50MA SOT23-5</p>
 <p>TC10102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC10101 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p>	 <p>TC1014-2.5VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 2.5V 50MA SOT23-5</p>	 <p>TC1014-1.8VCT713 Microchip Technology IC REG LDO 1.8V 50MA SOT23-5</p>

TC1014-2.5 Mots-clés Plus

associés	Fiche technique TC1014-2.5	Fiches techniques TC1014-2.5	TC1014-2.5 PDF	TC1014-2.5
TC1014-2.5 électronique	Composants TC1014-2.5	Distributeur TC1014-2.5	TC1014-2.5 Image	Partie TC1014-2.5
Prix TC1014-2.5	TC1014-2.5 Fabricant	TC1014-2.5 Photo	Action TC1014-2.5	TC1014-2.5 Inventaire
TC1014-2.5 Nouveau	TC1014-2.5 Original	TC1014-2.5 garanti	TC1014-2.5 RFQ	TC1014-2.5 Commande en ligne