









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #e67e22;">LM385BYMX-2.5/NOPB</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> LM385BYMX-2.5/NOPB</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 3917 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	LM385BYMX-2.5/NOPB
Fabricant	N/A
La description	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Référence de tension
État de la pièce	3917 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	2.5V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée	-
Tolérance	±1.5%
Coefficient de température	50ppm/°C
Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-
Référence type	Shunt
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Fixed
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Bruit - 10Hz à 10kHz	120µVrms
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	-
Courant - Sortie	20mA
Courant - Cathode	20µA

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>LM385BYZ-1.2</b> NSC LM385BYZ-1.2 NSC</p>	 <p><b>LM385BYZ-2.5/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3</p>	 <p><b>LM385BYZ-1.2/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LM385BYMX-1.2/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>
 <p><b>LM385BYMX-1.2</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p><b>LM385BYZ-2.5</b> NS LM385BYZ-2.5 NS</p>	 <p><b>LM385BYMX-2.5</b> TI/NS LM385BYMX-2.5 TI/NS</p>	 <p><b>LM385BYM2.5</b> NS LM385BYM2.5 NS</p>

### LM385BYMX-2.5/NOPB Mots-clés

Plus

<p>Associés</p> <p>LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>Fiche technique LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>Fiches techniques LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB PDF</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB</p>
<p>Distributeur LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Image</p>	<p>Partie LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB électronique</p>	<p>Composants LM385BYMX-2.5/NOPB</p>
<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Photo</p>	<p>Action LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Inventaire</p>	<p>Prix LM385BYMX-2.5/NOPB</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Fabricant</p>
<p>LM385BYMX-2.5/NOPB garanti</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB RFQ</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Commande en ligne</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Nouveau</p>	<p>LM385BYMX-2.5/NOPB Original</p>

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