









	<p><b>LM385BYMX-1.2/NOPB</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2905 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-1.2/NOPB
Fabricant	N/A
La description	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Référence de tension
État de la pièce	2905 pcs Stock
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.235V
Tension - Sortie (max)	-
Tension - entrée	-
Tolérance	±1%
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	60µVrms
Bruit - 0.1Hz à 10Hz	-
Type de montage	Surface Mount
Offre actuelle	-
Courant - Sortie	20mA
Courant - Cathode	15µA

### Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p><b>LM385BYM-2.5/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LM385BYMX-2.5/NOPB</b> N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LM385BYM-2.5</b> TI/NS LM385BYM-2.5 TI/NS</p>	 <p><b>LM385BYM2.5</b> NS LM385BYM2.5 NS</p>
 <p><b>LM385BYM1.2</b> NS LM385BYM1.2 NS</p>	 <p><b>LM385BYZ</b> NS LM385BYZ NS</p>	 <p><b>LM385BYZ-1.2</b> NSC LM385BYZ-1.2 NSC</p>	 <p><b>LM385BYMX-1.2</b> N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>

### LM385BYMX-1.2/NOPB Mots-clés

Plus

<p>LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>Distributeur LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB Photo</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB garanti</p>	<p>Fiche technique LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB Image</p> <p>Action LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB RFQ</p>	<p>Fiches techniques LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>Partie LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB Inventaire</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB Commande en ligne</p>	<p>LM385BYMX-1.2/NOPB PDF</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB électronique</p> <p>Prix LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB Nouveau</p>	<p>LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>Composants LM385BYMX-1.2/NOPB</p> <p>LM385BYMX-1.2/NOPB Fabricant</p> <p>LM385BYMX-1.2/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