








	<h2 style="color: #E67E22;">MIC2548-2YMM</h2> <p><b>Référence fabricant:</b> MIC2548-2YMM</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 2640 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	MIC2548-2YMM
Fabricant	Micro Commercial Components (MCC)
La description	IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - sectionneurs de
État de la pièce	2640 pcs Stock
Tension - Charge	80 mOhm
Tension - Ventilation	8-MSOP
Séries	-
État RoHS	Tube
Polarisation	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	N-Channel
Configuration de la sortie	1
Autres noms	1611-MIC2548-2YMM
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	12 Weeks
Référence fabricant	MIC2548-2YMM
Interface	On/Off
Type d'entrée	Non-Inverting
Caractéristiques	Status Flag
Pignons fonctionnels	1.5A
Configuration pilotée	2.7 V ~ 5.5 V
Différentiel - Entrée: Sortie	1:1
La description	IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP
Convertisseurs de données	Not Required
Caractéristiques de contrôle	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
Contact à la tension	High Side
Sens auxiliaire	USB Switch

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MIC2548-2YMM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548-2YMM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548-2BMM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548-2YM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>
 <p><b>MIC2548-2YM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>	 <p><b>MIC2548-2BMM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2548A-1YM</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8SOIC</p>	 <p><b>MIC2548A-1YM-TR</b> Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8SOIC</p>

### MIC2548-2YMM Mots-clés

Plus

Micro Commercial Components (MCC)	Fiche technique MIC2548-2YMM	Fiches techniques MIC2548-2YMM	MIC2548-2YMM PDF	Micro Commercial Components (MCC) MIC2548-2YMM
MIC2548-2YMM électronique	Composants MIC2548-2YMM	Distributeur MIC2548-2YMM	MIC2548-2YMM Image	Partie MIC2548-2YMM
Prix MIC2548-2YMM	MIC2548-2YMM Fabricant	MIC2548-2YMM Photo	Action MIC2548-2YMM	MIC2548-2YMM Inventaire
MIC2548-2YMM Nouveau	MIC2548-2YMM Original	MIC2548-2YMM garanti	MIC2548-2YMM RFQ	MIC2548-2YMM Commande en ligne

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