









	<b>MIC2025-1BMM</b>
	<b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MIC2025-1BMM</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Une partie de la description:</b> IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">MIC2025-1BMM.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	<b>État du stock:</b> New original, 12266 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b> Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Caractéristiques	
Modèle de produit	<a href="#">MIC2025-1BMM</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - sectionneurs de</a>
État de la pièce	12266 pcs Stock
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	Not Required
Tension - Charge	2.7 V ~ 5.5 V
Type de commutateur	General Purpose
Package composant fournisseur	8-MSOP
Séries	MM8™
Rds On (Typ)	90 mOhm
Rapport - Entrée: Sortie	1:1
Emballage	Tube
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	N-Channel
Configuration de la sortie	High Side
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de sorties	1
Interface	On/Off
Type d'entrée	Non-Inverting
Caractéristiques	Slew Rate Controlled, Status Flag
Protection contre les pannes	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Courant - Sortie (Max)	500mA

**Vous pourriez aussi être intéressé**

par:

 <p><b>MIC2020.V</b> Littelfuse Inc. FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI</p>	 <p><b>MIC2025-1BMTR</b> MICREL MIC2025-1BMTR MICREL</p>	 <p><b>MIC2020.VP</b> Littelfuse Inc. FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI</p>	 <p><b>MIC2025-1FBM</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p>
 <p><b>MIC2025-1BMMTR</b> MICREL MIC2025-1BMMTR MICREL</p>	 <p><b>MIC2025-1BMM TR</b> MICREL MIC2025-1BMM TR MICREL</p>	 <p><b>MIC2025-1BMM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2025-1BM-TR</b> Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p>

**MIC2025-1BMM Mots-clés**

Plus

Mots-clés associés	Micrel / Microchip Technology	Fiche technique MIC2025-1BMM	Fiches techniques MIC2025-1BMM	MIC2025-1BMM PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2025-1BMM
	MIC2025-1BMM électronique	Composants MIC2025-1BMM	Distributeur MIC2025-1BMM	MIC2025-1BMM Image	Partie MIC2025-1BMM
	Prix MIC2025-1BMM	MIC2025-1BMM Fabricant	MIC2025-1BMM Photo	Action MIC2025-1BMM	MIC2025-1BMM Inventaire
	MIC2025-1BMM Nouveau	MIC2025-1BMM Original	MIC2025-1BMM garanti	MIC2025-1BMM RFQ	MIC2025-1BMM 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited