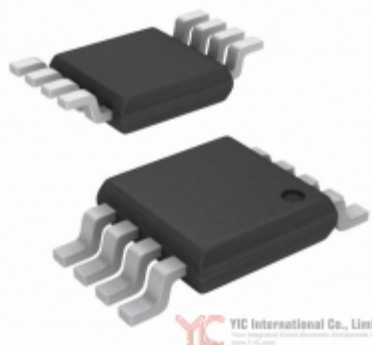









	<h2>MIC2025-1BMM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MIC2025-1BMM
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP
Datenblätter:	 MIC2025-1BMM.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 107277 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MIC2025-1BMM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	107277 pcs Stock
Serie	MM8™
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	N-Channel
Eigenschaften	Slew Rate Controlled, Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO
Rds On (Typ)	90 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	500mA
Schalertyp	General Purpose
Verpackung	Tube

MIC2025-1BMM ist neu im Original, Suche MIC2025-1BMM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MIC2025-1BMM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MIC2025-1BMM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MIC2025-1BM Micrel / Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC	 MIC2025-1BMTR MICREL MIC2025-1BMTR MICREL	 MIC2025-1BMMTR MICREL MIC2025-1BMMTR MICREL	 MIC2025-1BM-TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8- SOIC
 MIC2025-1FBM Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8- SOIC	 MIC2020.V Hamlin / Littelfuse FUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI	 MIC2025-1BMM-TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8- MSOP	 MIC2019YML-TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ 6- MLF

heiße Teile

Mehr

⊗ MIC2009YML	↔ MIC2009YMLTR	⇒ MIC2012-1PZQS	D MIC2012BM	⇒ MIC2012CM
⊣ MIC2012PZM	⊗ MIC2012YM	D MIC2012YMTR	⇒ MIC2012ZMTR	⇒ MIC2014-0.8YM5TR
⊗ MIC2014-1.2YM5	⊣ MIC2014-1.2YML	⊗ MIC2015-0.5YM6	↔ MIC2015-0.5YML	⇒ MIC2015-1.2YM6
D MIC2015-1.2YML	⊗ MIC2016-0.8YM6	⊣ MIC2016-1.2YM6TR	⊗ MIC2017YML	⇒ MIC2019A-1YM6TR
⇒ MIC2019BM6	↔ MIC2019YM6	⊗ MIC2019YM6TR	⊣ MIC2019YML	⇒ MIC2025-1BM
↔ MIC2025-1BMTR	⇒ MIC2025-1FBM	D MIC2025-1YM	⊗ MIC2025-1YMM	⊣ MIC2025-2BM
⊗ MIC2025-2BMM	D MIC2025-2YM	⇒ MIC2025-2YMM	↔ MIC2025-2YMTR	⇒ MIC2026-1BM
⊣ MIC2026-1BMTR	⊗ MIC2026-1YM	↔ MIC2026-1YM-TR	⇒ MIC2026-2BM	⇒ MIC2026-2BMTR
⊗ MIC2026-2YM	⊣ MIC2026-2YM-TR	⊗ MIC2026-2YMTR	D MIC2026A-1YM	⇒ MIC2026A-2YM
↔ MIC2026YM	⊗ MIC2027-1YM	⊣ MIC2027-2BWM	⊗ MIC2027-2YM	⇒ MIC2027-2YWM

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited