
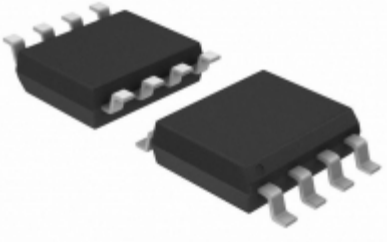








	<p><b>MIC2025-1BM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MIC2025-1BM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2025-1BM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29646 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MIC2025-1BM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	29646 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MIC2019YML-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF</p>	 <p><b>MIC2019YM6TX</b> Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MIC2025-1BMM</b> Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p>	 <p><b>MIC2025-1BMM-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p>
 <p><b>MIC2025-1BM-TR</b> Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p>	 <p><b>MIC2025-1BMM TR</b> MICREL MIC2025-1BMM TR MICREL</p>	 <p><b>MIC2020.V</b> Hamlin / Littelfuse FUUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI</p>	 <p><b>MIC2020.VP</b> Hamlin / Littelfuse FUUSE AUTO 20A 32VDC BLADE MINI</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MIC2009YM6TR	↔ MIC2009YML	⇒ MIC2009YMLTR	D MIC2012-1PZQS	⇒ MIC2012BM
⊣ MIC2012CM	⊛ MIC2012PZM	D MIC2012YM	⇒ MIC2012YMTR	⇒ MIC2012ZMTR
⊛ MIC2014-0.8YM5TR	⊣ MIC2014-1.2YM5	⊛ MIC2014-1.2YML	↔ MIC2015-0.5YM6	⇒ MIC2015-0.5YML
D MIC2015-1.2YM6	⊛ MIC2015-1.2YML	⊣ MIC2016-0.8YM6	⊛ MIC2016-1.2YM6TR	⇒ MIC2017YML
⇒ MIC2019A-1YM6TR	↔ MIC2019BM6	⊛ MIC2019YM6	⊣ MIC2019YM6TR	⇒ MIC2019YML
↔ MIC2025-1BMM	⇒ MIC2025-1BMTR	D MIC2025-1FBM	⊛ MIC2025-1YM	⊣ MIC2025-1YMM
⊛ MIC2025-2BM	D MIC2025-2BMM	⇒ MIC2025-2YM	↔ MIC2025-2YMM	⇒ MIC2025-2YMTR
⊣ MIC2026-1BM	⊛ MIC2026-1BMTR	↔ MIC2026-1YM	⇒ MIC2026-1YM-TR	⇒ MIC2026-2BM
⊛ MIC2026-2BMTR	⊣ MIC2026-2YM	⊛ MIC2026-2YM-TR	D MIC2026-2YMTR	⇒ MIC2026A-1YM
↔ MIC2026A-2YM	⊛ MIC2026YM	⊣ MIC2027-1YM	⊛ MIC2027-2BWM	⇒ MIC2027-2YM

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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