
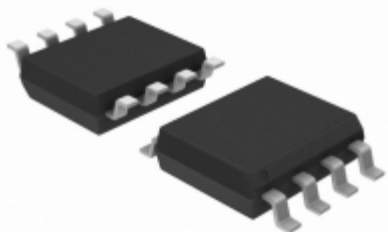



| | | |
|---|---|---|
|  | <h2>MIC2025-2YM</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MIC2025-2YM |
|  | Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC |
| Datenblätter: |  MIC2025-2YM.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 83197 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MIC2025-2YM |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC SW DISTRIBUTION 1CHAN 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | 83197 pcs Stock |
| Serie | MM8™ |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Ausgabotyp | 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 |

MIC2025-2YM ist neu im Original, Suche MIC2025-2YM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MIC2025-2YM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MIC2025-2YM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MIC2025-2YM/BM MIC MIC SOP-8</p> |  <p>MIC2025-2BMTR MIC MIC SOIC-08L</p> |  <p>MIC2025-2YM-TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p> |  <p>MIC2025-2FBM-TR Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p> |
|  <p>MIC2025-2YMM TR MICREL MICREL MSOP8</p> |  <p>MIC2025-2FBM Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-SOIC</p> |  <p>MIC2025-2YM TR MICREL MIC2025-2YM TR MICREL</p> |  <p>MIC2025-2FBMM Micrel / Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW SGL 8-MSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| MIC2012YMTR | MIC2012ZMTR | MIC2014-0.8YM5TR | MIC2014-1.2YM5 | MIC2014-1.2YML |
| MIC2015-0.5YM6 | MIC2015-0.5YML | MIC2015-1.2YM6 | MIC2015-1.2YML | MIC2016-0.8YM6 |
| MIC2016-1.2YM6TR | MIC2017YML | MIC2019A-1YM6TR | MIC2019BM6 | MIC2019YM6 |
| MIC2019YM6TR | MIC2019YML | MIC2025-1BM | MIC2025-1BMM | MIC2025-1BMTR |
| MIC2025-1FBM | MIC2025-1YM | MIC2025-1YMM | MIC2025-2BM | MIC2025-2BMM |
| MIC2025-2YMM | MIC2025-2YMTR | MIC2026-1BM | MIC2026-1BMTR | MIC2026-1YM |
| MIC2026-1YM-TR | MIC2026-2BM | MIC2026-2BMTR | MIC2026-2YM | MIC2026-2YM-TR |
| MIC2026-2YMTR | MIC2026A-1YM | MIC2026A-2YM | MIC2026YM | MIC2027-1YM |
| MIC2027-2BWM | MIC2027-2YM | MIC2027-2YWM | MIC2033-05AYMTTR | MIC2033-08AYMTTR |
| MIC2033-08BYM6TR | MIC2033-08BYMTTR | MIC2033-10AYMTTR | MIC2033-12BYMTTR | MIC2033-55AYM6 |

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