

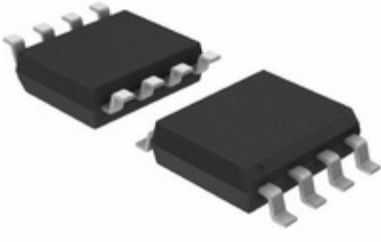


| | |
|---|--|
|  | <p>MIC2076-1BM-TR</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MIC2076-1BM-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  MIC2076-1BM-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MIC2076-1BM-TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 90 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:2 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Slew Rate Controlled, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO |
| Strom - Ausgabe (max) | 500mA |

MIC2076-1BM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2076-1BM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2076-1BM-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIC2076-1BM-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MIC2075YM MIC MIC2075YM MIC</p> |  <p>MIC2075-2YM_0637+ MIC MIC SOP8</p> |  <p>MIC2076-1BM Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p> |  <p>MIC2075-2YMTR MICREL MICREL SOP8</p> |
|  <p>MIC2075YMM MICREL MIC2075YMM MICREL</p> |  <p>MIC2076-1BN Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-DIP</p> |  <p>MIC2076-1YM Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p> |  <p>MIC2076-1YM-TR Microchip Technology IC DISTRIBUTION SW DUAL 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| MIC2076-1BM-TR Micrel / Microchip Technology | MIC2076-1BM-TR Datenblatt | MIC2076-1BM-TR-Datenblätter | MIC2076-1BM-TR PDF | Micrel / Microchip Technology MIC2076-1BM-TR |
| MIC2076-1BM-TR Electronic | MIC2076-1BM-TR-Komponenten | MIC2076-1BM-TR-Verteiler | MIC2076-1BM-TR-Bild | MIC2076-1BM-TR-Teil |
| MIC2076-1BM-TR Preis | MIC2076-1BM-TR Hersteller | MIC2076-1BM-TR Bild | MIC2076-1BM-TR Aktie | MIC2076-1BM-TR Inventar |
| MIC2076-1BM-TR Neu | MIC2076-1BM-TR Original | MIC2076-1BM-TR garantiert | MIC2076-1BM-TR RFQ | MIC2076-1BM-TR Online bestellen |

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