



MIC2544-2BMM-TR

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | MIC2544-2BMM-TR |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MIC2544-2BMM-TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP |
| 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 | USB Switch |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-MSOP |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 80 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabotyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Adjustable), Over Temperature |
| Strom - Ausgabe (max) | 1.5A |

MIC2544-2BMM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2544-2BMM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2544-2BMM-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 MIC2544-2BMM-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p> <p>MIC2544-1YMMTR MICREL MIC2544-1YMMTR MICREL</p> | <p>MIC2544-2YMM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p> | <p>MIC2544-2YM-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p> | <p>MIC2544-2YM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p> |
| <p>MIC2544-2BMM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP</p> | <p>MIC2544-1YMTR MICREL MIC2544-1YMTR MICREL</p> | <p>MIC2544-2BM-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p> | <p>MIC2544-2Y MIC MIC MSOP-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| MIC2544-2BMM-TR Micrel / Microchip Technology | MIC2544-2BMM-TR Datenblatt | MIC2544-2BMM-TR-Datenblätter | MIC2544-2BMM-TR PDF | Micrel / Microchip Technology MIC2544-2BMM-TR |
| MIC2544-2BMM-TR Electronic | MIC2544-2BMM-TR-Komponenten | MIC2544-2BMM-TR-Verteiler | MIC2544-2BMM-TR-Bild | MIC2544-2BMM-TR-Teil |
| MIC2544-2BMM-TR Preis | MIC2544-2BMM-TR Hersteller | MIC2544-2BMM-TR Bild | MIC2544-2BMM-TR Aktie | MIC2544-2BMM-TR Inventar |
| MIC2544-2BMM-TR Neu | MIC2544-2BMM-TR Original | MIC2544-2BMM-TR garantiert | MIC2544-2BMM-TR RFQ | MIC2544-2BMM-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