



MIC2033-10BYM6-TR

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | MIC2033-10BYM6-TR |
| Hersteller / Marke: | Micrel / Microchip Technology |
| Teil der Beschreibung: | IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L |
| Datenblätter: | MIC2033-10BYM6-TR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | MIC2033-10BYM6-TR |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-6 |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 75 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Ausgabotyp | P-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Slew Rate Controlled, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, UVLO |
| Strom - Ausgabe (max) | 1A |

MIC2033-10BYM6-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2033-10BYM6-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2033-10BYM6-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 MIC2033-10BYM6-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>MIC2033-12AYM6-T5 Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p> | <p>MIC2033-10AYMT-T5 Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 6TDFN</p> | <p>MIC2033-12AYM6-TR Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p> | <p>MIC2033-12AYM6-T5 Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p> |
| <p>MIC2033-10BYMT-TR Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 6TDFN</p> | <p>MIC2033-10BYMT-T5 Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION 6TDFN</p> | <p>MIC2033-10AYM6-TR Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p> | <p>MIC2033-10BYM6-T5 Microchip Technology IC SW DISTRIBUTION SOT23-6L</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| MIC2033-10BYM6-TR Micrel / Microchip Technology | MIC2033-10BYM6-TR Datenblatt | MIC2033-10BYM6-TR-Datenblätter | MIC2033-10BYM6-TR PDF | Micrel / Microchip Technology MIC2033-10BYM6-TR |
| MIC2033-10BYM6-TR Electronic | MIC2033-10BYM6-TR-Komponenten | MIC2033-10BYM6-TR-Verteiler | MIC2033-10BYM6-TR-Bild | MIC2033-10BYM6-TR-Teil |
| MIC2033-10BYM6-TR Preis | MIC2033-10BYM6-TR Hersteller | MIC2033-10BYM6-TR Bild | MIC2033-10BYM6-TR Aktie | MIC2033-10BYM6-TR Inventar |
| MIC2033-10BYM6-TR Neu | MIC2033-10BYM6-TR Original | MIC2033-10BYM6-TR garantiert | MIC2033-10BYM6-TR RFQ | MIC2033-10BYM6-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