






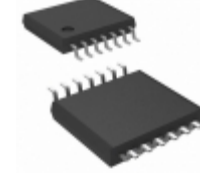



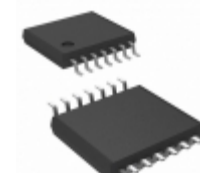
| | |
|--|--|
|  | <p>MIC2566-1BM</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MIC2566-1BM</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MIC2566-1BM.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MIC2566-1BM |
| Hersteller | Micrel / Microchip Technology |
| Beschreibung | IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 3.3V, 5V |
| Schaltertyp | PCMCIA Switch |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 1.4 Ohm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | N-Channel |
| Ausgangskonfiguration | Low Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Schnittstelle | Logic |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature |
| Strom - Ausgabe (max) | 120mA |

MIC2566-1BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2566-1BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2566-1BM 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 MIC2566-1BM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MIC2566-0YM Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p> |  <p>MIC2566-0BTS-TR Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p> |  <p>MIC2566-1BM-TR Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p> |  <p>MIC2566-0YTS-TR Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p> |
|  <p>MIC2566-1BTS-TR Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p> |  <p>MIC2566-0YM-TR Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-SOP</p> |  <p>MIC2566-0YTS Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p> |  <p>MIC2566-1BTS Microchip Technology IC PCMCIA/CARDBUS SGL 14-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MIC2566-1BM Micrel / Microchip Technology | MIC2566-1BM Datenblatt | MIC2566-1BM-Datenblätter | MIC2566-1BM PDF | Micrel / Microchip Technology MIC2566-1BM |
| MIC2566-1BM Electronic | MIC2566-1BM-Komponenten | MIC2566-1BM-Verteiler | MIC2566-1BM-Bild | MIC2566-1BM-Teil |
| MIC2566-1BM Preis | MIC2566-1BM Hersteller | MIC2566-1BM Bild | MIC2566-1BM Aktie | MIC2566-1BM Inventar |
| MIC2566-1BM Neu | MIC2566-1BM Original | MIC2566-1BM garantiert | MIC2566-1BM RFQ | MIC2566-1BM 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