












|   |  |
|---|--|
|   | <b>MIC2562A-1BM</b>  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC2562A-1BM</a>              |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC             |
| <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC2562A-1BM.pdf</a>       | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform                    |
| <b>Lagerzustand:</b> New original, 93979 pcs Stock Available.   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
| <b>Image may be representation. See specs for product details.</b>  | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                                 |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | MIC2562A-1BM                                       |
| Hersteller                        | Micrel / Microchip Technology                      |
| Beschreibung                      | IC CTRLR PCMCIA CARDBUS 14SOIC                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus                        | 93979 pcs Stock                                    |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required                                       |
| Spannung - Last                   | 3.3V, 5V, 12V                                      |
| Schaltertyp                       | PCMCIA Switch                                      |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-SOIC  |
| Serie                             | -  |
| Rds On (Typ)                      | 70 mOhm  |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang     | 3:2  |
| 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)             | 200mA  |

MIC2562A-1BM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2562A-1BM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2562A-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 MIC2562A-1BM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MIC2562A-1</b><br/>MICREL<br/>MIC2562A-1 MICREL</p> |  <p><b>MIC2562A-1BTSTR</b><br/>MICREL<br/>MIC2562A-1BTSTR MICREL</p>                        |  <p><b>MIC2562A-18M</b><br/>MICREL<br/>MIC2562A-18M MICREL</p>                                |  <p><b>MIC2562A-0YM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC</p>   |
|  <p><b>MIC2562A-0YM TR</b><br/>MICREL<br/>MICREL SOP</p>                |  <p><b>MIC2562A-1BM-TR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 14-SOIC</p> |  <p><b>MIC2562A-1BTS-TR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP</p> |  <p><b>MIC2562A-1BTS</b><br/>Microchip Technology<br/>IC PCMCIA/CARDBUS CTRLR 16-TSSOP</p> |

### MIC2562A-1BM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                               |                          |                           |                    |   |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| Micrel / Microchip Technology | MIC2562A-1BM Datenblatt  | MIC2562A-1BM-Datenblätter | MIC2562A-1BM PDF   | Micrel / Microchip Technology<br>MIC2562A-1BM |
| MIC2562A-1BM Electronic       | MIC2562A-1BM-Komponenten | MIC2562A-1BM-Verteiler    | MIC2562A-1BM-Bild  | MIC2562A-1BM-Teil                             |
| MIC2562A-1BM Preis            | MIC2562A-1BM Hersteller  | MIC2562A-1BM Bild         | MIC2562A-1BM Aktie | MIC2562A-1BM Inventar                         |
| MIC2562A-1BM Neu              | MIC2562A-1BM Original    | MIC2562A-1BM garantiert   | MIC2562A-1BM RFQ   | MIC2562A-1BM Online bestellen                 |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited