



|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>MIC5201-3.3BM-TR</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MIC5201-3.3BM-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO 3.3V 0.2A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC5201-3.3BM-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2593 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |

**Spezifikationen**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer                | MIC5201-3.3BM-TR                                      |
| Hersteller                   | Micrel / Microchip Technology                         |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 3.3V 0.2A 8SOIC                            |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | 2593 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe           | 3.3V  |
| Spannung - Eingang           | Up to 26V   |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.27V @ 200mA   |
| Supplier Device-Gehäuse      | 8-SOIC  |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Fixed  |
| Verpackung                   | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse         | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Strom - Ausgabe              | 200mA   |
| Strom - Grenze (min)         | -   |

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <br><b>MIC5201-3.0YS-TR</b><br>Microchip Technology<br>IC REG LDO 3V 0.2A SOT223 | <br><b>MIC5201-3.3YM</b><br>Microchip Technology<br>IC REG LDO 3.3V 0.2A 8SOIC | <br><b>MIC5201-3.3BS MOS</b><br>MICREL<br>MICREL SOT-223                       | <br><b>MIC5201-3.3BM TR</b><br>MICREL<br>MICREL SOP-8                              |
| <br><b>MIC5201-3.0YSTR</b><br>MICREL<br>MICREL SOT223                            | <br><b>MIC5201-3.3</b><br>MIC<br>MIC5201-3.3 MIC                               | <br><b>MIC5201-3.3BM</b><br>Microchip Technology<br>IC REG LDO 3.3V 0.2A 8SOIC | <br><b>MIC5201-3.3BS TR</b><br>Microchip Technology<br>IC REG LDO 3.3V 0.2A SOT223 |

**MIC5201-3.3BM-TR** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

|                               |                              |                               |                        |                                   |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Micrel / Microchip Technology | MIC5201-3.3BM-TR Datenblatt  | MIC5201-3.3BM-TR-Datenblätter | MIC5201-3.3BM-TR PDF   | Micrel / Microchip Technology     |
| MIC5201-3.3BM-TR Electronic   | MIC5201-3.3BM-TR-Komponenten | MIC5201-3.3BM-TR-Verteiler    | MIC5201-3.3BM-TR-Bild  | MIC5201-3.3BM-TR-Teil             |
| MIC5201-3.3BM-TR Preis        | MIC5201-3.3BM-TR Hersteller  | MIC5201-3.3BM-TR Bild         | MIC5201-3.3BM-TR Aktie | MIC5201-3.3BM-TR Inventar         |
| MIC5201-3.3BM-TR Neu          | MIC5201-3.3BM-TR Original    | MIC5201-3.3BM-TR garantiert   | MIC5201-3.3BM-TR RFQ   | MIC5201-3.3BM-TR Online bestellen |

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited