

|  |  |
|--|--|
|  | <p><b>MIC5156-3.3YM-TR</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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. See specs for product details.</p>               |  |

Spezifikationen

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Teilenummer             | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR</a>   |
| Hersteller              | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>                            |
| Beschreibung            | IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-SOIC   |
| Kategorie               | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a> |
| Teilstatus              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannung - Eingang      | 3 V ~ 36 V   |
| Art                     | Positive Fixed   |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC   |
| Serie                   | -  |
| Verpackung              | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Ausgänge     | 1  |
| Strom - Versorgung      | 2.7mA  |

MIC5156-3.3YM-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC5156-3.3YM-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC5156-3.3YM-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 MIC5156-3.3YM-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>MIC5156-3.3BN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-DIP</p> |  <p><b>MIC5156-3.3BM-TR</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-SOIC</p> |  <p><b>MIC5135</b><br/>MIC<br/>MIC5135 MIC</p>  |  <p><b>MIC5156-5.0YM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 5V 8-SOIC</p>   |
|  <p><b>MIC5156-3.3BM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-SOIC</p>             |  <p><b>MIC5156-5.0BM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 5V 8-SOIC</p>      |  <p><b>MIC5156-3.3YN</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-DIP</p> |  <p><b>MIC5156-3.3YM</b><br/>Microchip Technology<br/>IC REG CTRLR SGL 3.3V 8-SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Datenblatt</a>  | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR-Datenblätter</a> | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR PDF</a>   | <a href="#">Micrel / Microchip Technology MIC5156-3.3YM-TR</a> |
| <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Electronic</a>                    | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR-Komponenten</a> | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR-Verteiler</a>    | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR-Bild</a>  | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR-Teil</a>                          |
| <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Preis</a>                         | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Hersteller</a>  | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Bild</a>         | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Aktie</a> | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Inventar</a>                      |
| <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Neu</a>                           | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Original</a>    | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR garantiert</a>   | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR RFQ</a>   | <a href="#">MIC5156-3.3YM-TR Online bestellen</a>              |

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited