

|   |  |             |
|---|--|-------------|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>LM385M3-1.2</b>                       |             |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | LM385M3-1.2 |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                      |             |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3             |             |
| <b>RoHs Status:</b>   | Enthält Blei / RoHS nicht konform        |             |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 57887 pcs Stock Available. |             |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                |             |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                    |             |
| Image may be representation. See specs for product details.   |  |             |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | LM385M3-1.2                            |
| Hersteller                       | N/A                                    |
| Beschreibung                     | IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3           |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus                       | 57887 pcs Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1.235V                                 |
| Spannung - Ausgabe (max)         | -                                      |
| Spannung - Eingang               | -                                      |
| Toleranz                         | -2.43%, +2.02%                         |
| Temperaturkoeffizient            | 150ppm/°C                              |
| Supplier Device-Gehäuse          | SOT-23-3                               |
| Serie                            | -                                      |
| Referenztyp                      | Shunt                                  |
| Verpackung                       | Original-Reel®                         |
| Verpackung / Gehäuse             | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3              |
| Ausgabetypp                      | Fixed                                  |
| Betriebstemperatur               | 0°C ~ 70°C (TA)                        |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz        | 60µVrms                                |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz        | -                                      |
| Befestigungsart                  | Surface Mount                          |
| Strom - Versorgung               | -                                      |
| Strom - Ausgabe                  | 20mA                                   |
| Strom - Kathode                  | 10µA                                   |

LM385M3-1.2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM385M3-1.2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM385M3-1.2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LM385M3-1.2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LM385M3X-1.2</b><br/>N/A<br/>IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3</p> |  <p><b>LM385M2.5</b><br/>NS<br/>NS SOP8 O-</p>   |  <p><b>LM385M-2.5_05+</b><br/>NS<br/>NS SOP8</p>                         |  <p><b>LM385M3-2.5/NOPB</b><br/>N/A<br/>IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p> |
|  <p><b>LM385M/358</b><br/>ST<br/>ST SOP8</p>                                      |  <p><b>LM385M1.2</b><br/>NS<br/>LM385M1.2 NS</p> |  <p><b>LM385M3-1.2/NOPB</b><br/>N/A<br/>IC VREF SHUNT 1.235V SOT23-3</p> |  <p><b>LM385M/NOPB</b><br/>N/A<br/>IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC</p>         |

### LM385M3-1.2 Zugehöriges

Mehr

|                        |                         |                          |                   |                              |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>   | LM385M3-1.2 Datenblatt  | LM385M3-1.2-Datenblätter | LM385M3-1.2 PDF   | LM385M3-1.2                  |
| LM385M3-1.2 Electronic | LM385M3-1.2-Komponenten | LM385M3-1.2-Verteiler    | LM385M3-1.2-Bild  | LM385M3-1.2-Teil             |
| LM385M3-1.2 Preis      | LM385M3-1.2 Hersteller  | LM385M3-1.2 Bild         | LM385M3-1.2 Aktie | LM385M3-1.2 Inventar         |
| LM385M3-1.2 Neu        | LM385M3-1.2 Original    | LM385M3-1.2 garantiert   | LM385M3-1.2 RFQ   | LM385M3-1.2 Online bestellen |