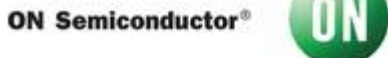


|   |  |
|---|--|
|  | <h2>LM337BT</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM337BT</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR ADJ 1.5A TO220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM337BT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2654 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | LM337BT   |
| Hersteller                   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  |
| Beschreibung                 | IC REG LINEAR ADJ 1.5A TO220AB                        |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | 2654 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe           | -1.2 V ~ -37 V  |
| Spannung - Eingang           | Down to -40V  |
| Spannung - Aussetz (typisch) | -   |
| Supplier Device-Gehäuse      | TO-220AB  |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Negative Adjustable                                   |
| Verpackung                   | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse         | TO-220-3  |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Through Hole  |
| Strom - Ausgabe              | 1.5A  |
| Strom - Grenze (min)         | -   |

LM337BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM337BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM337BT AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM337BT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>LM337CD2T</b><br/>ON<br/>LM337CD2T ON</p>                 |  <p><b>LM3371MP</b><br/>NS<br/>LM3371MP NS</p>                                    |  <p><b>LM337D2TR4</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG LINEAR ADJ 1.5A D2PAK</p> |  <p><b>LM337BD2TG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG LINEAR ADJ 1.5A D2PAK</p> |
|  <p><b>LM337D2T</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG LINEAR ADJ 1.5A D2PAK</p> |  <p><b>LM337BD2TR4G</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG LINEAR ADJ 1.5A D2PAK</p> |  <p><b>LM337BTG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG LINEAR ADJ 1.5A TO220AB</p> |  <p><b>LM337D2TG</b><br/>ON Semiconductor<br/>IC REG LINEAR ADJ 1.5A D2PAK</p>  |

### LM337BT Zugehöriges

Mehr

|                      |                                      |                    |                      |              |  |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|--|
| <b>Schlüsselwort</b> | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | LM337BT Datenblatt | LM337BT-Datenblätter | LM337BT PDF  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM337BT |
| LM337BT Electronic   | LM337BT-Komponenten                  | LM337BT Hersteller | LM337BT Verteiler    | LM337BT Bild | LM337BT-Teil                                 |
| LM337BT Preis        | LM337BT Original                     | LM337BT Bild       | LM337BT garantiert   | LM337BT RFQ  | LM337BT Inventar                             |
| LM337BT Neu          |                                      |                    |                      |              | LM337BT 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