

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2 style="color: red;">LM2937ET-5.0/NOPB</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM2937ET-5.0/NOPB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2656 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | LM2937ET-5.0/NOPB | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3 | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2656 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | LM2937ET-5.0/NOPB | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3 | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2656 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |

| Spezifikationen | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | LM2937ET-5.0/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | 2656 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe | 5V |
| Spannung - Eingang | Up to 26V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 1V @ 500mA |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220-3 |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Ausgabe | 500mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

LM2937ET-5.0/NOPB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2937ET-5.0/NOPB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2937ET-5.0/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2937ET-5.0/NOPB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LM2937ET-3.3/NOPB N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A TO220-3</p> |  <p>LM2937ET-3.3 N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A TO220-3</p> |  <p>LM2937ET-8.0 N/A IC REG LDO 8V 0.5A TO220-3</p> |  <p>LM2937ET-2.5/NOPB N/A IC REG LDO 2.5V 0.5A TO220-3</p> |
|  <p>LM2937ET-2.5 N/A IC REG LDO 2.5V 0.5A TO220-3</p> |  <p>LM2937IMP-10 N/A IC REG LDO 10V 0.4A SOT223</p> |  <p>LM2937ET-8.0/NOPB N/A IC REG LDO 8V 0.5A TO220-3</p> |  <p>LM2937ET-5.0 N/A IC REG LDO 5V 0.5A TO220-3</p> |

LM2937ET-5.0/NOPB Zugehöriges Mehr

| Schlüsselwort | LM2937ET-5.0/NOPB Datenblatt | LM2937ET-5.0/NOPB-Datenblätter | LM2937ET-5.0/NOPB PDF | LM2937ET-5.0/NOPB |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| LM2937ET-5.0/NOPB Electronic | LM2937ET-5.0/NOPB-Komponenten | LM2937ET-5.0/NOPB-Verteiler | LM2937ET-5.0/NOPB-Bild | LM2937ET-5.0/NOPB-Teil |
| LM2937ET-5.0/NOPB Preis | LM2937ET-5.0/NOPB Hersteller | LM2937ET-5.0/NOPB Bild | LM2937ET-5.0/NOPB Aktie | LM2937ET-5.0/NOPB Inventar |
| LM2937ET-5.0/NOPB Neu | LM2937ET-5.0/NOPB Original | LM2937ET-5.0/NOPB garantiert | LM2937ET-5.0/NOPB RFQ | LM2937ET-5.0/NOPB Online bestellen |