




|  |   |
|--|---|
| <br> | <p><b>2STL2580</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2STL2580</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 400V 1A TO-92MOD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2STL2580.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.<br/>See specs for product details.</p>   |   |






Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | 2STL2580   |
| Hersteller                                    | STMicroelectronics                                 |
| Beschreibung                                  | TRANS NPN 400V 1A TO-92MOD                         |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 400V   |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 1V @ 200mA, 1A                                     |
| Transistor-Typ                                | NPN  |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-92MOD   |
| Serie   | -  |
| Leistung - max                                | 1.5W   |
| Verpackung                                    | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-226-3, TO-92-3 Long Body                        |
| Betriebstemperatur                            | 150°C (TJ)   |
| Befestigungsart                               | Through Hole                                       |
| Frequenz - Übergang                           | -  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 60 @ 250mA, 5V                                     |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 10µA (ICBO)  |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 1A   |

2STL2580 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2STL2580-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2STL2580 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2STL2580 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <br><p><b>2STF2550P-TR</b><br/>UTG/ST<br/>2STF2550P-TR UTG/ST</p>              | <br><p><b>2STF2550-TR</b><br/>ST<br/>2STF2550-TR ST</p> | <br><p><b>2STL2580-AP</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRANS NPN 400V 1A TO-92MOD</p> | <br><p><b>2STG170PM</b><br/>OMRON<br/>OMRON TSSOP-16</p>                        |
| <br><p><b>2STN1550</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRANS NPN 50V 5A SOT-223</p> | <br><p><b>2STN1550-TR</b><br/>ST<br/>2STN1550-TR ST</p> | <br><p><b>2STN1360</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRANS NPN 60V 3A SOT-223</p>      | <br><p><b>2STL1525</b><br/>STMicroelectronics<br/>TRANS NPN 25V 5A TO-92MOD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                      |                       |                |                             |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| 2STL2580 STMicroelectronics | 2STL2580 Datenblatt  | 2STL2580-Datenblätter | 2STL2580 PDF   | STMicroelectronics 2STL2580 |
| 2STL2580 Electronic         | 2STL2580-Komponenten | 2STL2580-Verteiler    | 2STL2580-Bild  | 2STL2580-Teil               |
| 2STL2580 Preis              | 2STL2580 Hersteller  | 2STL2580 Bild         | 2STL2580 Aktie | 2STL2580 Inventar           |
| 2STL2580 Neu                | 2STL2580 Original    | 2STL2580 garantiert   | 2STL2580 RFQ   | 2STL2580 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited