


|   |   |
|---|---|
|  | <h2>2N5401RLRA</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2N5401RLRA</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 150V 0.6A TO92</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2N5401RLRA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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                                   | 2N5401RLRA  |
| Hersteller                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                |
| Beschreibung                                  | TRANS PNP 150V 0.6A TO92                            |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar  |
| Teilstatus                                    | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 150V  |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic                  | 500mV @ 5mA, 50mA                                   |
| Transistor-Typ                                | PNP   |
| Supplier Device-Gehäuse                       | TO-92-3   |
| Serie   | -   |
| Leistung - max                                | 625mW   |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                          | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)         |
| Betriebstemperatur                            | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                               | Through Hole  |
| Frequenz - Übergang                           | 300MHz  |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE          | 60 @ 10mA, 5V                                       |
| Strom - Collector Cutoff (Max)                | 50nA (ICBO)   |
| Strom - Kollektor (Ic) (max)                  | 600mA   |

2N5401RLRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5401RLRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5401RLRA 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 2N5401RLRA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>2N5401S-RTK</b><br/>KEC<br/>2N5401S-RTK KEC</p>          |  <p><b>2N5401L-B-AB3-R</b><br/>UTC<br/>2N5401L-B-AB3-R UTC</p>                |  <p><b>2N5401RL1</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>  |  <p><b>2N5401RLRM</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p>           |
|  <p><b>2N5401RLRAG</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 0.6A TO92</p> |  <p><b>2N5401RLRMG</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p> |  <p><b>2N5401RL1G</b><br/>ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p> |  <p><b>2N5401NLBU</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>TRANS PNP 150V 0.6A TO-92</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                         |                       |   |
|---|-------------------------|-----------------------|---|
| 2N5401RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2N5401RLRA-Datenblätter | 2N5401RLRA PDF        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5401RLRA |
| 2N5401RLRA Electronic                           | 2N5401RLRA-Komponenten  | 2N5401RLRA-Verteiler  | 2N5401RLRA-Bild                                 |
| 2N5401RLRA Preis                                | 2N5401RLRA Hersteller   | 2N5401RLRA Bild       | 2N5401RLRA Aktie                                |
| 2N5401RLRA Neu                                  | 2N5401RLRA Original     | 2N5401RLRA garantiert | 2N5401RLRA RFQ                                  |
|   |                         |                       | 2N5401RLRA 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