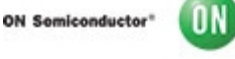





| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">PN3563</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: PN3563</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> <p>Datenblätter:  PN3563.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | PN3563 |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 15V |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 350mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Rauschzahl (dB Typ @ f) | - |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Gewinnen | 14dB ~ 26dB |
| Frequenz - Übergang | 1.5GHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 20 @ 8mA, 10V |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 50mA |

PN3563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN3563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN3563 Fairchild/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 PN3563 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>PN3207/PI LAMBDA IGBT Modules</p> |  <p>PN3215-EMC LAMBDA IGBT Modules</p> |  <p>PN3563 Central Semiconductor Corp TRANSISTOR NPN RF OSC TO92</p> |  <p>PN3563 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |
|  <p>PN3563_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |  <p>PN3563_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |  <p>PN3563_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |  <p>PN3251 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PNP SS GP AMP TRANSISTOR TO92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| PN3563 Fairchild/ON Semiconductor | PN3563 Datenblatt | PN3563-Datenblätter | PN3563 PDF | Fairchild/ON Semiconductor PN3563 |
| PN3563 Electronic | PN3563-Komponenten | PN3563-Verteiler | PN3563-Bild | PN3563-Teil |
| PN3563 Preis | PN3563 Hersteller | PN3563 Bild | PN3563 Aktie | PN3563 Inventar |
| PN3563 Neu | PN3563 Original | PN3563 garantiert | PN3563 RFQ | PN3563 Online bestellen |

Contact us: 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