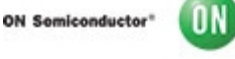





| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">PN3563_D75Z</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: PN3563_D75Z |
| | Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92 |
| | Datenblätter:  PN3563_D75Z.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | PN3563_D75Z |
| 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 | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| 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_D75Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PN3563_D75Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PN3563_D75Z 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_D75Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>PN3565_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.5A TO-92</p> |  <p>PN3563_D26Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |  <p>PN3563_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |  <p>PN3565 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.5A TO-92</p> |
|  <p>PN3563_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</p> |  <p>PN3563_D74Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS RF NPN 15V 50MA TO-92</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> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| PN3563_D75Z Fairchild/ON Semiconductor | PN3563_D75Z Datenblatt | PN3563_D75Z-Datenblätter | PN3563_D75Z PDF | Fairchild/ON Semiconductor PN3563_D75Z |
| PN3563_D75Z Electronic | PN3563_D75Z-Komponenten | PN3563_D75Z-Verteiler | PN3563_D75Z-Bild | PN3563_D75Z-Teil |
| PN3563_D75Z Preis | PN3563_D75Z Hersteller | PN3563_D75Z Bild | PN3563_D75Z Aktie | PN3563_D75Z Inventar |
| PN3563_D75Z Neu | PN3563_D75Z Original | PN3563_D75Z garantiert | PN3563_D75Z RFQ | PN3563_D75Z 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