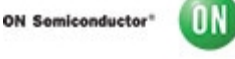


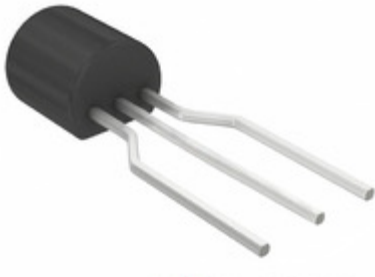


| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">BC182LB_D74Z</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: BC182LB_D74Z</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> <p>Datenblätter:  BC182LB_D74Z.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | BC182LB_D74Z |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 50V 0.1A TO-92 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 600mV @ 5mA, 100mA |
| 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) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 150MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 40 @ 10µA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 15nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

BC182LB_D74Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC182LB_D74Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC182LB_D74Z 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 BC182LB_D74Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>BC182LB_D75Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>BC182LB_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>BC182LB_D27Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>BC182LB_D74Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |
|  <p>BC182LB_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>BC182LB_D75Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>BC182L_D27Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>BC182LB Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A TO-92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| BC182LB_D74Z Fairchild/ON Semiconductor | BC182LB_D74Z Datenblatt | BC182LB_D74Z-Datenblätter | BC182LB_D74Z PDF | Fairchild/ON Semiconductor BC182LB_D74Z |
| BC182LB_D74Z Electronic | BC182LB_D74Z-Komponenten | BC182LB_D74Z-Verteiler | BC182LB_D74Z-Bild | BC182LB_D74Z-Teil |
| BC182LB_D74Z Preis | BC182LB_D74Z Hersteller | BC182LB_D74Z Bild | BC182LB_D74Z Aktie | BC182LB_D74Z Inventar |
| BC182LB_D74Z Neu | BC182LB_D74Z Original | BC182LB_D74Z garantiert | BC182LB_D74Z RFQ | BC182LB_D74Z 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