




| | |
|---|--|
|  life.augmented | BD139 |
| | Hersteller-Teilenummer: BD139 |
|  | Hersteller / Marke: STMicroelectronics |
| | Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter:  BD139.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 119357 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen





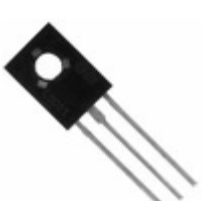

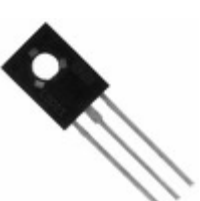

| | |
|---|--|
| Teilenummer | BD139 |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 119357 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 80V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 50mA, 500mA |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-32-3 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.25W |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-225AA, TO-126-3 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 40 @ 150mA, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 1.5A |

BD139 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD139-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD139 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BD139 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  BD139-16 TO-126 Original TO-126 |  BD1386STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126 |  BD1386S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126 |  BD139-ST ST ST TO126 |
|  BD139-10 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32 |  BD138G ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA |  BD139-16 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1.5A SOT32 |  BD139 ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| BD139 STMicroelectronics | BD139 Datenblatt | BD139-Datenblätter | BD139 PDF | STMicroelectronics BD139 |
| BD139 Electronic | BD139-Komponenten | BD139-Verteiler | BD139-Bild | BD139-Teil |
| BD139 Preis | BD139 Hersteller | BD139 Bild | BD139 Aktie | BD139 Inventar |
| BD139 Neu | BD139 Original | BD139 garantiert | BD139 RFQ | BD139 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