
	<p><b>BD139-10</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD139-10</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD139-10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2900 pcs 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. See specs for product details.</p>	






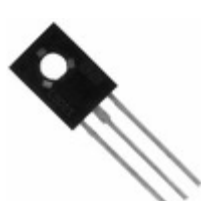


Spezifikationen

Teilenummer	BD139-10
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2900 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-32
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

BD139-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD139-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD139-10 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BD139-10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD139-25</b> BR BD139-25 BR</p>	 <p><b>BD1386STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD139-16 TO-126</b> Original TO-126</p>	 <p><b>BD139-ST</b> ST ST TO126</p>
 <p><b>BD138G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA</p>	 <p><b>BD139</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32</p>	 <p><b>BD1386STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13910S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD139-10 STMicroelectronics	BD139-10 Datenblatt	BD139-10-Datenblätter	BD139-10 PDF	STMicroelectronics BD139-10
BD139-10 Electronic	BD139-10-Komponenten	BD139-10-Verteiler	BD139-10-Bild	BD139-10-Teil
BD139-10 Preis	BD139-10 Hersteller	BD139-10 Bild	BD139-10 Aktie	BD139-10 Inventar
BD139-10 Neu	BD139-10 Original	BD139-10 garantiert	BD139-10 RFQ	BD139-10 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