






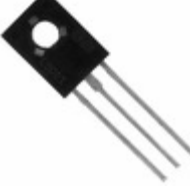


	<p>BD139</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD139</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD139.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 119357 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD139
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA
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	TO-225AA
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 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 AMI Semiconductor / 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 BD139 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1386STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD1386STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD138G ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA</p>	 <p>BD139-16 TO-126 Original TO-126</p>
 <p>BD139 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32</p>	 <p>BD139-10 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32</p>	 <p>BD139-25 BR BD139-25 BR</p>	 <p>BD139-16 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 1.5A SOT32</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD139 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD139 Datenblatt	BD139-Datenblätter	BD139 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 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