

	<b>BD139G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD139G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD139G.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 3510 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


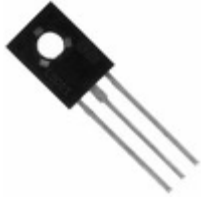






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD139G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3510 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

BD139G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD139G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD139G 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 BD139G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD139L-10-T60-K</b> UTC BD139L-10-T60-K UTC</p>	 <p><b>BD140</b> STMicroelectronics TRANS PNP 80V 1.5A SOT-32</p>	 <p><b>BD1396S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD1396STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>
 <p><b>BD140</b> ON Semiconductor TRANS PNP 80V 1.5A TO225AA</p>	 <p><b>BD139F</b> PHILIPS/ BD139F PHILIPS/</p>	 <p><b>BD1396S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD139G-TR</b> ON/NXP/ST BD139G-TR ON/NXP/ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD139G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD139G Datenblatt</a>	<a href="#">BD139G-Datenblätter</a>	<a href="#">BD139G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD139G</a>
<a href="#">BD139G Electronic</a>	<a href="#">BD139G-Komponenten</a>	<a href="#">BD139G-Verteiler</a>	<a href="#">BD139G-Bild</a>	<a href="#">BD139G-Teil</a>
<a href="#">BD139G Preis</a>	<a href="#">BD139G Hersteller</a>	<a href="#">BD139G Bild</a>	<a href="#">BD139G Aktie</a>	<a href="#">BD139G Inventar</a>
<a href="#">BD139G Neu</a>	<a href="#">BD139G Original</a>	<a href="#">BD139G garantiert</a>	<a href="#">BD139G RFQ</a>	<a href="#">BD139G Online bestellen</a>

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