
 life.augmented	<h2 style="color: red;">BD135-16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD135-16</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD135-16.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2726 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>	

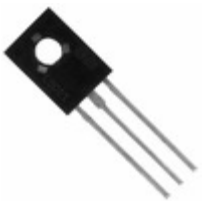







### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD135-16</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2726 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
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

BD135-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD135-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD135-16 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BD135-16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>BD135</b> STMicroelectronics TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32	  <b>BD13516S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126	  <b>BD13510STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126	  <b>BD13510S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
  <b>BD132A.</b> NXP BD132A. NXP	  <b>BD135</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA	  <b>BD13510S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126	  <b>BD132A</b> NXP BD132A NXP

### BD135-16 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BD135-16 STMicroelectronics</a>	<a href="#">BD135-16 Datenblatt</a>	<a href="#">BD135-16-Datenblätter</a>	<a href="#">BD135-16 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics BD135-16</a>
<a href="#">BD135-16 Electronic</a>	<a href="#">BD135-16-Komponenten</a>	<a href="#">BD135-16-Verteiler</a>	<a href="#">BD135-16-Bild</a>	<a href="#">BD135-16-Teil</a>
<a href="#">BD135-16 Preis</a>	<a href="#">BD135-16 Hersteller</a>	<a href="#">BD135-16 Bild</a>	<a href="#">BD135-16 Aktie</a>	<a href="#">BD135-16 Inventar</a>
<a href="#">BD135-16 Neu</a>	<a href="#">BD135-16 Original</a>	<a href="#">BD135-16 garantiert</a>	<a href="#">BD135-16 RFQ</a>	<a href="#">BD135-16 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited