

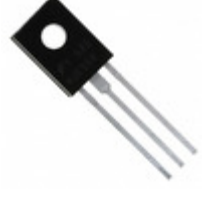
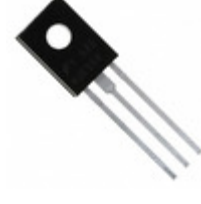
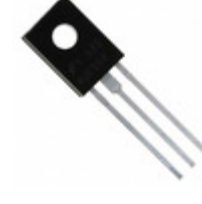



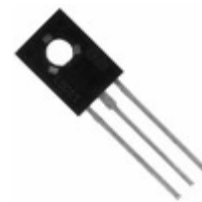

	<h2 style="color: red;">BD13516S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD13516S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD13516S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2720 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD13516S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2720 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Andere Namen	BD13516S-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD135

BD13516S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13516S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13516S 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 BD13516S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD1356S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13510S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13510STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13510S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>
 <p><b>BD13510STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD1356S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD135-16</b> STMicroelectronics TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32</p>	 <p><b>BD13516STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p>

### BD13516S Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

BD13516S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13516S Datenblatt	BD13516S-Datenblätter	BD13516S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13516S
BD13516S Electronic	BD13516S-Komponenten	BD13516S-Verteiler	BD13516S-Bild	BD13516S-Teil
BD13516S Preis	BD13516S Hersteller	BD13516S Bild	BD13516S Aktie	BD13516S Inventar
BD13516S Neu	BD13516S Original	BD13516S garantiert	BD13516S RFQ	BD13516S 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited