

	<h2 style="color: red;">BD1356S</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD1356S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD1356S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BD1356S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
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

BD1356S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD1356S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD1356S Fairchild/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 BD1356S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



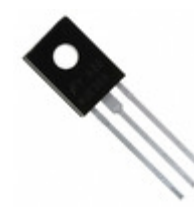
**BD135G-06-AA3-R**  
UTC  
BD135G-06-AA3-R UTC



**BD13516STU**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO-126



**BD135G**  
ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA



**BD1356STU**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO-126



**BD13516S**  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO-126



**BD13516S**  
Fairchild/ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO-126



**BD1356S**  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO-126



**BD1356STU**  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
TRANS NPN 45V 1.5A TO-126

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD1356S Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD1356S Datenblatt</a>	<a href="#">BD1356S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD1356S PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BD1356S</a>
<a href="#">BD1356S Electronic</a>	<a href="#">BD1356S-Komponenten</a>	<a href="#">BD1356S-Verteiler</a>	<a href="#">BD1356S-Bild</a>	<a href="#">BD1356S-Teil</a>
<a href="#">BD1356S Preis</a>	<a href="#">BD1356S Hersteller</a>	<a href="#">BD1356S Bild</a>	<a href="#">BD1356S Aktie</a>	<a href="#">BD1356S Inventar</a>
<a href="#">BD1356S Neu</a>	<a href="#">BD1356S Original</a>	<a href="#">BD1356S garantiert</a>	<a href="#">BD1356S RFQ</a>	<a href="#">BD1356S 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