

	<h2 style="color: red;">BD13610STU</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BD13610STU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BD13610STU.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2507 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>		

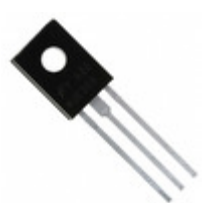
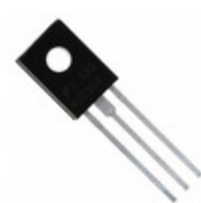
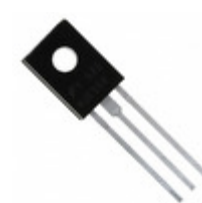



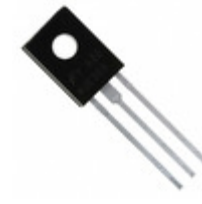
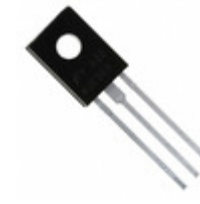
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD13610STU</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 45V 1.5A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2507 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Andere Namen	<a href="#">BD13610STU-ND</a>
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 PNP 45V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD136

BD13610STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13610STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13610STU 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 BD13610STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD13616STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13616STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13616S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD136-16STU</b> FAIRCHI BD136-16STU FAIRCHI</p>
 <p><b>BD136-PHI</b> PHILIPS BD136-PHI PHILIPS</p>	 <p><b>BD13610S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13616S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13610S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>

### BD13610STU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BD13610STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD13610STU Datenblatt</a>	<a href="#">BD13610STU-Datenblätter</a>	<a href="#">BD13610STU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13610STU</a>
<a href="#">BD13610STU Electronic</a>	<a href="#">BD13610STU-Komponenten</a>	<a href="#">BD13610STU-Verteiler</a>	<a href="#">BD13610STU-Bild</a>	<a href="#">BD13610STU-Teil</a>
<a href="#">BD13610STU Preis</a>	<a href="#">BD13610STU Hersteller</a>	<a href="#">BD13610STU Bild</a>	<a href="#">BD13610STU Aktie</a>	<a href="#">BD13610STU Inventar</a>
<a href="#">BD13610STU Neu</a>	<a href="#">BD13610STU Original</a>	<a href="#">BD13610STU garantiert</a>	<a href="#">BD13610STU RFQ</a>	<a href="#">BD13610STU 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