









 	<h2 style="color: red;">BD13710STU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD13710STU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD13710STU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4791 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="#">BD13710STU</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1.5A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	4791 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
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	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

BD13710STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13710STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13710STU 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 BD13710STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD13716STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD137</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-252AA</p>	 <p><b>BD1366STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13716S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>
 <p><b>BD13710S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13716STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD13716S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-126</p>	 <p><b>BD136G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 1.5A TO225AA</p>

### BD13710STU Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">BD13710STU Datenblatt</a>	<a href="#">BD13710STU-Datenblätter</a>	<a href="#">BD13710STU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BD13710STU</a>
<a href="#">BD13710STU ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD13710STU-Komponenten</a>	<a href="#">BD13710STU-Verteiler</a>	<a href="#">BD13710STU-Bild</a>	<a href="#">BD13710STU-Teil</a>
<a href="#">BD13710STU Electronic</a>	<a href="#">BD13710STU Hersteller</a>	<a href="#">BD13710STU Bild</a>	<a href="#">BD13710STU Aktie</a>	<a href="#">BD13710STU Inventar</a>
<a href="#">BD13710STU Preis</a>	<a href="#">BD13710STU Original</a>	<a href="#">BD13710STU garantiert</a>	<a href="#">BD13710STU RFQ</a>	<a href="#">BD13710STU Online bestellen</a>
<a href="#">BD13710STU Neu</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