







	<h2 style="color: red;">BD37810STU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD37810STU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 2A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD37810STU.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	<a href="#">BD37810STU</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 60V 2A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	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)	2µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

BD37810STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37810STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37810STU 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 BD37810STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD3776STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD379</b> PHI BD379 PHI</p>	 <p><b>BD37810STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37910STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>
 <p><b>BD37725STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37916STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD3776STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37725STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD37810STU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD37810STU Datenblatt</a>	<a href="#">BD37810STU-Datenblätter</a>	<a href="#">BD37810STU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BD37810STU</a>
<a href="#">BD37810STU Electronic</a>	<a href="#">BD37810STU-Komponenten</a>	<a href="#">BD37810STU-Verteiler</a>	<a href="#">BD37810STU-Bild</a>	<a href="#">BD37810STU-Teil</a>
<a href="#">BD37810STU Preis</a>	<a href="#">BD37810STU Hersteller</a>	<a href="#">BD37810STU Bild</a>	<a href="#">BD37810STU Aktie</a>	<a href="#">BD37810STU Inventar</a>
<a href="#">BD37810STU Neu</a>	<a href="#">BD37810STU Original</a>	<a href="#">BD37810STU garantiert</a>	<a href="#">BD37810STU RFQ</a>	<a href="#">BD37810STU 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