
 	<h2 style="color: red;">BD38010STU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD38010STU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 2A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD38010STU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	BD38010STU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 80V 2A 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)	80V
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

BD38010STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD38010STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD38010STU 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 BD38010STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD3801FS-E2</b> ROHM BD3801FS-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD37A19FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP</p>	 <p><b>BD3801FS</b> ROHM BD3801FS ROHM</p>	 <p><b>BD37A41FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP</p>
 <p><b>BD3802AF-FE2</b> ROHM/EQ3 BD3802AF-FE2 ROHM/EQ3</p>	 <p><b>BD3796STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD3803AF</b> ROHM/EQ3 BD3803AF ROHM/EQ3</p>	 <p><b>BD380</b> PHI BD380 PHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD38010STU Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD38010STU Datenblatt</a>	<a href="#">BD38010STU-Datenblätter</a>	<a href="#">BD38010STU PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BD38010STU</a>
<a href="#">BD38010STU Electronic</a>	<a href="#">BD38010STU-Komponenten</a>	<a href="#">BD38010STU-Verteiler</a>	<a href="#">BD38010STU-Bild</a>	<a href="#">BD38010STU-Teil</a>
<a href="#">BD38010STU Preis</a>	<a href="#">BD38010STU Hersteller</a>	<a href="#">BD38010STU Bild</a>	<a href="#">BD38010STU Aktie</a>	<a href="#">BD38010STU Inventar</a>
<a href="#">BD38010STU Neu</a>	<a href="#">BD38010STU Original</a>	<a href="#">BD38010STU garantiert</a>	<a href="#">BD38010STU RFQ</a>	<a href="#">BD38010STU 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