




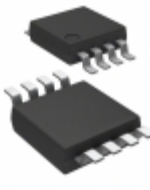



	<h2 style="color: red;">BD3796STU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD3796STU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 2A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD3796STU.pdf</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	BD3796STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
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	NPN
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 2A 25W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	BD379

BD3796STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3796STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3796STU 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 BD3796STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD37916STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD3796STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD380</b> PHI BD380 PHI</p>	 <p><b>BD37925STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>
 <p><b>BD37A19FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP</p>	 <p><b>BD37925STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD37A41FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP</p>	 <p><b>BD37A41FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC VOLT DETECT WATCHDOG 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD3796STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD3796STU Datenblatt	BD3796STU-Datenblätter	BD3796STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD3796STU
BD3796STU Electronic	BD3796STU-Komponenten	BD3796STU-Verteiler	BD3796STU-Bild	BD3796STU-Teil
BD3796STU Preis	BD3796STU Hersteller	BD3796STU Bild	BD3796STU Aktie	BD3796STU Inventar
BD3796STU Neu	BD3796STU Original	BD3796STU garantiert	BD3796STU RFQ	BD3796STU Online bestellen

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