

	<h2 style="color: red;">BD17910STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD17910STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 3A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD17910STU.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





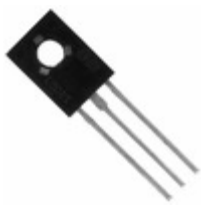


Spezifikationen

Teilenummer	BD17910STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 3A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	30W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
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	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 3A 3MHz 30W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A
Basisteilenummer	BD179

BD17910STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD17910STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD17910STU 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 BD17910STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD17900 Bomar (Winchester Electronics) TOOL HAND CRIMPER COAX SIDE</p>	 <p>BD179G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 3A TO-225</p>	 <p>BD17910STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 3A TO-126</p>	 <p>BD18010STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 3A TO-126</p>
 <p>BD179 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 3A SOT-32</p>	 <p>BD179 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 3A SOT-32</p>	 <p>BD180. NXP BD180. NXP</p>	 <p>BD18010STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 3A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD17910STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD17910STU Datenblatt	BD17910STU-Datenblätter	BD17910STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD17910STU
BD17910STU Electronic	BD17910STU-Komponenten	BD17910STU-Verteiler	BD17910STU-Bild	BD17910STU-Teil
BD17910STU Preis	BD17910STU Hersteller	BD17910STU Bild	BD17910STU Aktie	BD17910STU Inventar
BD17910STU Neu	BD17910STU Original	BD17910STU garantiert	BD17910STU RFQ	BD17910STU Online bestellen

Contact us: 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