


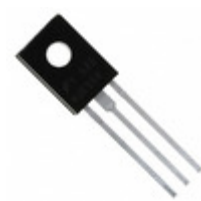
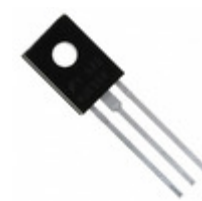





	<h2 style="color: red;">BD13910STU</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BD13910STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
	Datenblätter:  BD13910STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 490 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BD13910STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	490 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD139

BD13910STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13910STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13910STU 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 BD13910STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1396S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13916STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO126</p>	 <p>BD13910S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13916S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>
 <p>BD13916S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD139-ST ST ST TO126</p>	 <p>BD13910S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13910STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1.5A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD13910STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13910STU Datenblatt	BD13910STU-Datenblätter	BD13910STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13910STU
BD13910STU Electronic	BD13910STU-Komponenten	BD13910STU-Verteiler	BD13910STU-Bild	BD13910STU-Teil
BD13910STU Preis	BD13910STU Hersteller	BD13910STU Bild	BD13910STU Aktie	BD13910STU Inventar
BD13910STU Neu	BD13910STU Original	BD13910STU garantiert	BD13910STU RFQ	BD13910STU 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