

	<h2 style="color: red;">BD159STU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD159STU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 350V 0.5A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD159STU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5989 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

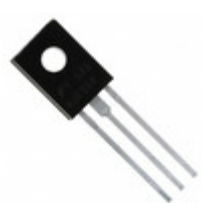
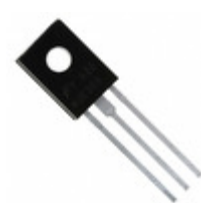
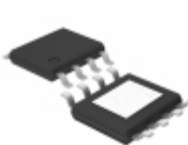





### Spezifikationen

Teilenummer	BD159STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 350V 0.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	5989 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	350V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	20W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Andere Namen	BD159STU-ND
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 350V 500mA 20W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 50mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	BD159

BD159STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD159STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD159STU 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 BD159STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD158STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.5A TO-126</p>	 <p><b>BD159STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-126</p>	 <p><b>BD15GA3MEFJ-ME2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.5V 0.3A 8HTSOP</p>	 <p><b>BD15A5FP-E2</b> ROHM ROHM TO252</p>
 <p><b>BD158STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 300V 0.5A TO-126</p>	 <p><b>BD159</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-225</p>	 <p><b>BD158</b> MOTOROL MOTOROL TO-126</p>	 <p><b>BD159G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 350V 0.5A TO-225</p>

### BD159STU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD159STU Datenblatt	BD159STU-Datenblätter	BD159STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD159STU
BD159STU Electronic	BD159STU-Komponenten	BD159STU-Verteiler	BD159STU-Bild	BD159STU-Teil
BD159STU Preis	BD159STU Hersteller	BD159STU Bild	BD159STU Aktie	BD159STU Inventar
BD159STU Neu	BD159STU Original	BD159STU garantiert	BD159STU RFQ	BD159STU 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited