


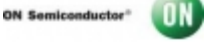





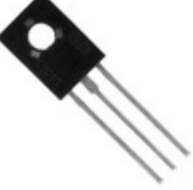
	<h2 style="color: red;">BD235STU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD235STU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 2A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD235STU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD235STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 60V 2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 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	3MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 60V 2A 3MHz 25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	25 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A
Basisteilenummer	BD235

BD235STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD235STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD235STU 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 BD235STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD235G</b> ON BD235G ON</p>	 <p><b>BD235G.</b> ON BD235G. ON</p>	 <p><b>BD236</b> Original BD236 Original</p>	 <p><b>BD236STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 2A TO-126</p>
 <p><b>BD236G</b> ON BD236G ON</p>	 <p><b>BD235STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD236-16</b> ST BD236-16 ST</p>	 <p><b>BD235</b> STMicroelectronics TRANS NPN 60V 2A SOT-32</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD235STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD235STU Datenblatt	BD235STU-Datenblätter	BD235STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD235STU
BD235STU Electronic	BD235STU-Komponenten	BD235STU-Verteiler	BD235STU-Bild	BD235STU-Teil
BD235STU Preis	BD235STU Hersteller	BD235STU Bild	BD235STU Aktie	BD235STU Inventar
BD235STU Neu	BD235STU Original	BD235STU garantiert	BD235STU RFQ	BD235STU 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