



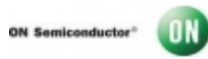


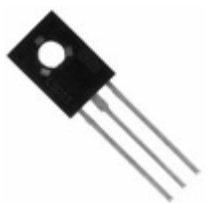

	<p><b>BD234STU</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD234STU</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 2A TO-126</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD234STU.pdf</a></p> <p><b>RoHs 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	BD234STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 45V 2A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 100mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
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 PNP 45V 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	BD234

BD234STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD234STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD234STU 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 BD234STU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD234.</b> ON BD234. ON</p>	 <p><b>BD234STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD234G.</b> ON BD234G. ON</p>	 <p><b>BD235.</b> ON BD235. ON</p>
 <p><b>BD234G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 2A TO-225</p>	 <p><b>BD233STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 2A TO-126</p>	 <p><b>BD235</b> STMicroelectronics TRANS NPN 60V 2A SOT-32</p>	 <p><b>BD235G.</b> ON BD235G. ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD234STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD234STU Datenblatt</a>	<a href="#">BD234STU-Datenblätter</a>	<a href="#">BD234STU PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD234STU</a>
<a href="#">BD234STU Electronic</a>	<a href="#">BD234STU-Komponenten</a>	<a href="#">BD234STU-Verteiler</a>	<a href="#">BD234STU-Bild</a>	<a href="#">BD234STU-Teil</a>
<a href="#">BD234STU Preis</a>	<a href="#">BD234STU Hersteller</a>	<a href="#">BD234STU Bild</a>	<a href="#">BD234STU Aktie</a>	<a href="#">BD234STU Inventar</a>
<a href="#">BD234STU Neu</a>	<a href="#">BD234STU Original</a>	<a href="#">BD234STU garantiert</a>	<a href="#">BD234STU RFQ</a>	<a href="#">BD234STU Online bestellen</a>

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