









	<h2 style="color: red;">BC237ABU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC237ABU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC237ABU.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	BC237ABU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
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 @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 100mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC237

BC237ABU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC237ABU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC237ABU 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 BC237ABU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC237A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC237-B</b> QG BC237-B QG</p>	 <p><b>BC237B</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC237A</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC237-C</b> QG BC237-C QG</p>	 <p><b>BC237ATA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC237A_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC237ABU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC237ABU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC237ABU Datenblatt	BC237ABU-Datenblätter	BC237ABU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC237ABU
BC237ABU Electronic	BC237ABU-Komponenten	BC237ABU-Verteiler	BC237ABU-Bild	BC237ABU-Teil
BC237ABU Preis	BC237ABU Hersteller	BC237ABU Bild	BC237ABU Aktie	BC237ABU Inventar
BC237ABU Neu	BC237ABU Original	BC237ABU garantiert	BC237ABU RFQ	BC237ABU 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