
 	<h2 style="color: red;">BC239BBU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC239BBU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC239BBU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
Image may be representation. See specs for product details.	






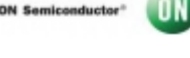


### Spezifikationen

Teilenummer	BC239BBU
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
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
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC239BBU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC239BBU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC239BBU Fairchild/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 BC239BBU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC239BBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC239ATA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC239CBU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC239ABU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC239ABU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC239C</b> ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC239BTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC238_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC239BBU Fairchild/ON Semiconductor	BC239BBU Datenblatt	BC239BBU-Datenblätter	BC239BBU PDF	Fairchild/ON Semiconductor BC239BBU
BC239BBU Electronic	BC239BBU-Komponenten	BC239BBU-Verteiler	BC239BBU-Bild	BC239BBU-Teil
BC239BBU Preis	BC239BBU Hersteller	BC239BBU Bild	BC239BBU Aktie	BC239BBU Inventar
BC239BBU Neu	BC239BBU Original	BC239BBU garantiert	BC239BBU RFQ	BC239BBU 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