

	<h2 style="color: red;">BC338BU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC338BU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC338BU.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	BC338BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
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	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 25V 800mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	BC338

BC338BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC338BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC338BU 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 BC338BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC33840TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC33840TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC338TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC338TFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>
 <p><b>BC338BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC33840BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC338TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC33825TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC338BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC338BU Datenblatt	BC338BU-Datenblätter	BC338BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC338BU
BC338BU Electronic	BC338BU-Komponenten	BC338BU-Verteiler	BC338BU-Bild	BC338BU-Teil
BC338BU Preis	BC338BU Hersteller	BC338BU Bild	BC338BU Aktie	BC338BU Inventar
BC338BU Neu	BC338BU Original	BC338BU garantiert	BC338BU RFQ	BC338BU 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