
	<h2 style="color: red;">BC33816BU</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC33816BU</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC33816BU.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BC33816BU
Hersteller	Fairchild/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
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

BC33816BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC33816BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC33816BU 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 BC33816BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC33816TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC33825BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC338-25ZL1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC33816BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>
 <p><b>BC338-40 B1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 250A</p>	 <p><b>BC33816TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p><b>BC338-40 A1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 250A</p>	 <p><b>BC338-40</b> QG BC338-40 QG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC33816BU Fairchild/ON Semiconductor	BC33816BU Datenblatt	BC33816BU-Datenblätter	BC33816BU PDF	Fairchild/ON Semiconductor
BC33816BU Electronic	BC33816BU-Komponenten	BC33816BU-Verteiler	BC33816BU-Bild	BC33816BU
BC33816BU Preis	BC33816BU Hersteller	BC33816BU Bild	BC33816BU Aktie	BC33816BU-Teil
BC33816BU Neu	BC33816BU Original	BC33816BU garantiert	BC33816BU RFQ	BC33816BU Inventar
				BC33816BU 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