

	<h2>BC33716BU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BC33716BU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p> <p>Datenblätter:  BC33716BU.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BC33716BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 800mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA
Basisteilenummer	BC337

BC33716BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC33716BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC33716BU 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 BC33716BU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC337-AP Micro Commercial Co TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337-40ZL1G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC33716 Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC33716BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>
 <p>BC33716TAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC33716 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC33716TAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC33716TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC33716BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC33716BU Datenblatt	BC33716BU-Datenblätter	BC33716BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC33716BU
BC33716BU Electronic	BC33716BU-Komponenten	BC33716BU-Verteiler	BC33716BU-Bild	BC33716BU-Teil
BC33716BU Preis	BC33716BU Hersteller	BC33716BU Bild	BC33716BU Aktie	BC33716BU Inventar
BC33716BU Neu	BC33716BU Original	BC33716BU garantiert	BC33716BU RFQ	BC33716BU Online bestellen

Contact us: 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