


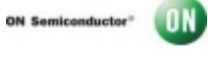






	<h2 style="color: red;">BC549BU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC549BU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC549BU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BC549BU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
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	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC549

BC549BU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC549BU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC549BU 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 BC549BU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC549BTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC549C</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC549BTFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC549BTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC549B_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC549BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC549BTFR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC549B_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC549BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC549BU Datenblatt	BC549BU-Datenblätter	BC549BU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC549BU
BC549BU Electronic	BC549BU-Komponenten	BC549BU-Verteiler	BC549BU-Bild	BC549BU-Teil
BC549BU Preis	BC549BU Hersteller	BC549BU Bild	BC549BU Aktie	BC549BU Inventar
BC549BU Neu	BC549BU Original	BC549BU garantiert	BC549BU RFQ	BC549BU 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