

	<h2>BC547BZL1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC547BZL1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC547BZL1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	BC547BZL1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC547BZL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC547BZL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC547BZL1 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 BC547BZL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC547BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC547BZL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC547B_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC547B_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC547BTFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC547B_L34Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC547BTFR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC547B_L34Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC547BZL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC547BZL1 Datenblatt	BC547BZL1-Datenblätter	BC547BZL1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC547BZL1
BC547BZL1 Electronic	BC547BZL1-Komponenten	BC547BZL1-Verteiler	BC547BZL1-Bild	BC547BZL1-Teil
BC547BZL1 Preis	BC547BZL1 Hersteller	BC547BZL1 Bild	BC547BZL1 Aktie	BC547BZL1 Inventar
BC547BZL1 Neu	BC547BZL1 Original	BC547BZL1 garantiert	BC547BZL1 RFQ	BC547BZL1 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