









	<h2 style="color: red;">BC559</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC559
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC559.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 50000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	BC559
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	50000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
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	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC559

BC559 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC559-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC559 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 BC559 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC559ABU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC559ATA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC559</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558_D81Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC559-B</b> QG BC559-B QG</p>	 <p><b>BC559ABU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558_D81Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC559 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC559 Datenblatt	BC559-Datenblätter	BC559 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC559
BC559 Electronic	BC559-Komponenten	BC559-Verteiler	BC559-Bild	BC559-Teil
BC559 Preis	BC559 Hersteller	BC559 Bild	BC559 Aktie	BC559 Inventar
BC559 Neu	BC559 Original	BC559 garantiert	BC559 RFQ	BC559 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