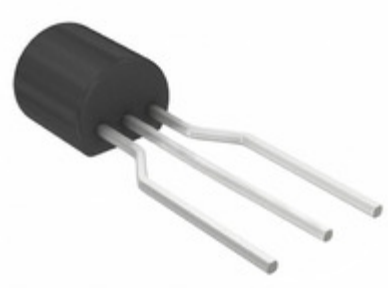









	<h2 style="color: red;">BC556BTF</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC556BTF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 65V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC556BTF.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	BC556BTF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 65V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	BC556BTF-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 65V 100mA 150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC556

BC556BTF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC556BTF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC556BTF 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 BC556BTF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC556BU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC556BTA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC556BTAR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC556BTAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC556BZL1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC556BTA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC556BU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC556BTF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC556BTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC556BTF Datenblatt	BC556BTF-Datenblätter	BC556BTF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC556BTF
BC556BTF Electronic	BC556BTF-Komponenten	BC556BTF-Verteiler	BC556BTF-Bild	BC556BTF-Teil
BC556BTF Preis	BC556BTF Hersteller	BC556BTF Bild	BC556BTF Aktie	BC556BTF Inventar
BC556BTF Neu	BC556BTF Original	BC556BTF garantiert	BC556BTF RFQ	BC556BTF 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