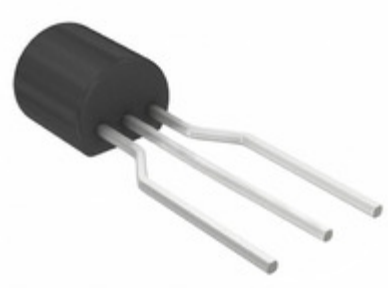





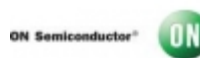
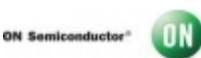


	<h2 style="color: red;">BC638TFR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC638TFR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC638TFR.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	BC638TFR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1A 100MHz 1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	BC638

BC638TFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC638TFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC638TFR 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 BC638TFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC638TFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC638TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC638ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>
 <p><b>BC639</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC638G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>	 <p><b>BC638TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC638ZL1</b> ON Semiconductor TRANS PNP 60V 0.5A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC638TFR AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC638TFR Datenblatt	BC638TFR-Datenblätter	BC638TFR PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC638TFR
BC638TFR Electronic	BC638TFR-Komponenten	BC638TFR-Verteiler	BC638TFR-Bild	BC638TFR-Teil
BC638TFR Preis	BC638TFR Hersteller	BC638TFR Bild	BC638TFR Aktie	BC638TFR Inventar
BC638TFR Neu	BC638TFR Original	BC638TFR garantiert	BC638TFR RFQ	BC638TFR 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