







	<h2 style="color: red;">BC558TAR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC558TAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC558TAR.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	BC558TAR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Box (TB)
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	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	BC558

BC558TAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC558TAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC558TAR 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 BC558TAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC558TF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558CZL1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558C_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558TAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC558TFR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558TFR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558TA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC558C_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC558TAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC558TAR Datenblatt	BC558TAR-Datenblätter	BC558TAR PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC558TAR
BC558TAR Electronic	BC558TAR-Komponenten	BC558TAR-Verteiler	BC558TAR-Bild	BC558TAR-Teil
BC558TAR Preis	BC558TAR Hersteller	BC558TAR Bild	BC558TAR Aktie	BC558TAR Inventar
BC558TAR Neu	BC558TAR Original	BC558TAR garantiert	BC558TAR RFQ	BC558TAR 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