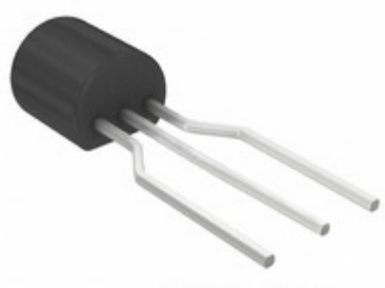









	<h2 style="color: #E67E22;">BC308TA</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC308TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 25V 0.1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC308TA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BC308TA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 25V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 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	130MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 25V 100mA 130MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC308

BC308TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC308TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC308TA 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 BC308TA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC308CBU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC308C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC308TA</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC308TAR</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>
 <p><b>BC308_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC308C_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC308C_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>	 <p><b>BC308TAR</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 25V 0.1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC308TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC308TA Datenblatt	BC308TA-Datenblätter	BC308TA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC308TA
BC308TA Electronic	BC308TA-Komponenten	BC308TA-Verteiler	BC308TA-Bild	BC308TA-Teil
BC308TA Preis	BC308TA Hersteller	BC308TA Bild	BC308TA Aktie	BC308TA Inventar
BC308TA Neu	BC308TA Original	BC308TA garantiert	BC308TA RFQ	BC308TA 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