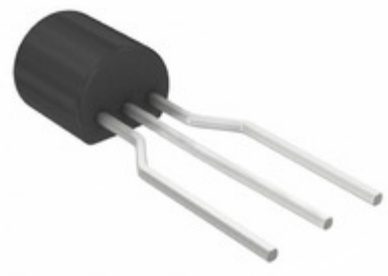

	<h2 style="color: #E67E22;">BC548CTFR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BC548CTFR
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A TO-92
	Datenblätter:  BC548CTFR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








Spezifikationen

Teilenummer	BC548CTFR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 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	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
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)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC548

BC548CTFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC548CTFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC548CTFR 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 BC548CTFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC548CTFR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC548CTAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC548C_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC548TA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>
 <p>BC548CTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC548CTF Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC548CTAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC548C_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC548CTFR AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC548CTFR Datenblatt	BC548CTFR-Datenblätter	BC548CTFR PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC548CTFR
BC548CTFR Electronic	BC548CTFR-Komponenten	BC548CTFR-Verteiler	BC548CTFR-Bild	BC548CTFR-Teil
BC548CTFR Preis	BC548CTFR Hersteller	BC548CTFR Bild	BC548CTFR Aktie	BC548CTFR Inventar
BC548CTFR Neu	BC548CTFR Original	BC548CTFR garantiert	BC548CTFR RFQ	BC548CTFR 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