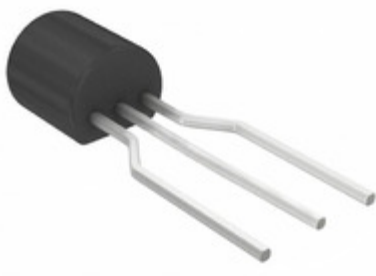









	<h2 style="color: red;">BC546CTA</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BC546CTA
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 65V 0.1A TO-92
	Datenblätter:  BC546CTA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BC546CTA
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 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	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	BC546CTACT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	300MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 65V 100mA 300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC546

BC546CTA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC546CTA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC546CTA 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 BC546CTA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC546TAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC546C A1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 65V, 0.1A, 420A</p>	 <p>BC546CBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC546C B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 65V, 0.1A, 420A</p>
 <p>BC546TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC546CTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC546TAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC546CBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC546CTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC546CTA Datenblatt	BC546CTA-Datenblätter	BC546CTA PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC546CTA
BC546CTA Electronic	BC546CTA-Komponenten	BC546CTA-Verteiler	BC546CTA-Bild	BC546CTA-Teil
BC546CTA Preis	BC546CTA Hersteller	BC546CTA Bild	BC546CTA Aktie	BC546CTA Inventar
BC546CTA Neu	BC546CTA Original	BC546CTA garantiert	BC546CTA RFQ	BC546CTA 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