



BC546C A1G

Hersteller-Teilenummer:	BC546C A1G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TRANSISTOR, NPN, 65V, 0.1A, 420A
Datenblätter:	BC546C A1G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	BC546C A1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TRANSISTOR, NPN, 65V, 0.1A, 420A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	-
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Andere Namen	BC546C A1G-ND
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 65V 100mA 500mW
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC546C A1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC546C A1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC546C A1G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC546C A1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BC546BZL1 ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	<p>BC546CBU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	<p>BC546CTA Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	<p>BC546C B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 65V, 0.1A, 420A</p>
<p>BC546B_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	<p>BC546CBU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>	<p>BC546C FAIRCHILD BC546C FAIRCHILD</p>	<p>BC546B_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 65V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC546C A1G TSC (Taiwan Semiconductor)	BC546C A1G Datenblatt	BC546C A1G-Datenblätter	BC546C A1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BC546C A1G
BC546C A1G Electronic	BC546C A1G-Komponenten	BC546C A1G-Verteiler	BC546C A1G-Bild	BC546C A1G-Teil
BC546C A1G Preis	BC546C A1G Hersteller	BC546C A1G Bild	BC546C A1G Aktie	BC546C A1G Inventar
BC546C A1G Neu	BC546C A1G Original	BC546C A1G garantiert	BC546C A1G RFQ	BC546C A1G 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