



BC547A B1G

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | BC547A B1G |
| Hersteller / Marke: | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Teil der Beschreibung: | TRANSISTOR, NPN, 45V, 0.1A, 110A |
| Datenblätter: | BC547A B1G.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 | BC547A B1G |
| Hersteller | TSC (Taiwan Semiconductor) |
| Beschreibung | TRANSISTOR, NPN, 45V, 0.1A, 110A |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 45V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | - |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) |
| Andere Namen | BC547A B1G-ND |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 10 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz - Übergang | - |
| detaillierte Beschreibung | Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 100mA 500mW |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 110 @ 2mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 15nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

BC547A B1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC547A B1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC547A B1G 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 BC547A B1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p> <p>BC547A A1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 45V, 0.1A, 110A</p> | <p>BC547-C QG BC547-C QG</p> | <p>BC547A Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> | <p>BC547ABU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> |
| <p>BC547ARL1 ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> | <p>BC547ABU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> | <p>BC547-B QG BC547-B QG</p> | <p>BC547A-AP Micro Commercial Co TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|
| BC547A B1G TSC (Taiwan Semiconductor) | BC547A B1G Datenblatt | BC547A B1G-Datenblätter | BC547A B1G PDF | TSC (Taiwan Semiconductor) BC547A B1G |
| BC547A B1G Electronic | BC547A B1G-Komponenten | BC547A B1G-Verteiler | BC547A B1G-Bild | BC547A B1G-Teil |
| BC547A B1G Preis | BC547A B1G Hersteller | BC547A B1G Bild | BC547A B1G Aktie | BC547A B1G Inventar |
| BC547A B1G Neu | BC547A B1G Original | BC547A B1G garantiert | BC547A B1G RFQ | BC547A B1G 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