

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">2SD2695(T6CANO,A,F</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 2SD2695(T6CANO,A,F |
|  | Hersteller / Marke: | Toshiba Semiconductor and Storage |
| | Teil der Beschreibung: | TRANS NPN 2A 60V TO226-3 |
| Datenblätter: |  2SD2695(T6CANO,A,F.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |


Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 2SD2695(T6CANO,A,F |
| Hersteller | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Beschreibung | TRANS NPN 2A 60V TO226-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 60V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 1.5V @ 1mA, 1A |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92MOD |
| Serie | - |
| Leistung - max | 900mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 Long Body |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 100MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 2000 @ 1A, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 10µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 2A |

2SD2695(T6CANO,A,F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2695(T6CANO,A,F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2695(T6CANO,A,F Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2SD2695(T6CANO,A,F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>2SD2695,T6F(M Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 60V TO226-3</p> |  <p>2SD2689LS SAY 2SD2689LS SAY</p> |  <p>2SD2695,T6F(J Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 60V TO226-3</p> |  <p>2SD2696 T2L ROHM ROHM SOT-523</p> |
|  <p>2SD2695(T6CNO,A,F) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 60V TO226-3</p> |  <p>2SD2695 TOSHIBA TOSHIBA TO-92L</p> |  <p>2SD2688 SAY SAY PCS</p> |  <p>2SD2695(T6CANO,F,M Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 2A 60V TO226-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 2SD2695(T6CANO,A,F Toshiba Semiconductor and Storage | 2SD2695(T6CANO,A,F Datenblatt | 2SD2695(T6CANO,A,F-Datenblätter | 2SD2695(T6CANO,A,F PDF | Toshiba Semiconductor and Storage 2SD2695(T6CANO,A,F |
| 2SD2695(T6CANO,A,F Electronic | 2SD2695(T6CANO,A,F-Komponenten | 2SD2695(T6CANO,A,F-Verteiler | 2SD2695(T6CANO,A,F-Bild | 2SD2695(T6CANO,A,F-Teil |
| 2SD2695(T6CANO,A,F Preis | 2SD2695(T6CANO,A,F Hersteller | 2SD2695(T6CANO,A,F Bild | 2SD2695(T6CANO,A,F Aktie | 2SD2695(T6CANO,A,F Inventar |
| 2SD2695(T6CANO,A,F Neu | 2SD2695(T6CANO,A,F Original | 2SD2695(T6CANO,A,F garantiert | 2SD2695(T6CANO,A,F RFQ | 2SD2695(T6CANO,A,F 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