

| | | |
|---|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TRS10E65C,S1Q</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TRS10E65C,S1Q |
|  | Hersteller / Marke: | Toshiba Semiconductor and Storage |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220-2L |
| Datenblätter: |  TRS10E65C,S1Q.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 | TRS10E65C,S1Q |
| Hersteller | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Beschreibung | DIODE SCHOTTKY 650V 10A TO220-2L |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.7V @ 10A |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 650V |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220-2L |
| Geschwindigkeit | No Recovery Time > 500mA (Io) |
| Serie | - |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 0ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-2 |
| Betriebstemperatur - Anschluss | 175°C (Max) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Diodentyp | Silicon Carbide Schottky |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 90µA @ 650V |
| Strom - Richt (Io) | 10A (DC) |
| Kapazität @ Vr, F | - |

TRS10E65C,S1Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TRS10E65C,S1Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TRS10E65C,S1Q 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 TRS10E65C,S1Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>TRS12E65C TOSHIBA TRS12E65C TOSHIBA</p> |  <p>TRS10E65C TOSHIBA TRS10E65C TOSHIBA</p> |  <p>TRS10E65C,S1AQ(S) TOSHIBA TRS10E65C,S1AQ(S) TOSHIBA</p> |  <p>TRS1-90MLR00V KEMET TEMPERATURE SENSORS 90C +/- 2.5C</p> |
|  <p>TRS1-70MLR00V KEMET TEMPERATURE SENSORS 70C +/- 2.5C</p> |  <p>TRS1-80MLR00V KEMET TEMPERATURE SENSORS 80C +/- 2.5C</p> |  <p>TRS12A65C TOSHIBA TRS12A65C TOSHIBA</p> |  <p>TRS120A2Y10 Hamlin / Littelfuse TIME DELAY RELAY</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| TRS10E65C,S1Q Toshiba Semiconductor and Storage | TRS10E65C,S1Q Datenblatt | TRS10E65C,S1Q-Datenblätter | TRS10E65C,S1Q PDF | Toshiba Semiconductor and Storage TRS10E65C,S1Q |
| TRS10E65C,S1Q Electronic | TRS10E65C,S1Q-Komponenten | TRS10E65C,S1Q-Verteiler | TRS10E65C,S1Q-Bild | TRS10E65C,S1Q-Teil |
| TRS10E65C,S1Q Preis | TRS10E65C,S1Q Hersteller | TRS10E65C,S1Q Bild | TRS10E65C,S1Q Aktie | TRS10E65C,S1Q Inventar |
| TRS10E65C,S1Q Neu | TRS10E65C,S1Q Original | TRS10E65C,S1Q garantiert | TRS10E65C,S1Q RFQ | TRS10E65C,S1Q 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