

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">TV02W111-G</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TV02W111-G |
|  | Hersteller / Marke: | Comchip Technology |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 110VWM 177VC SOD123 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  TV02W111-G.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |




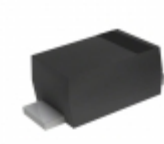




Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | TV02W111-G |
| Hersteller | Comchip Technology |
| Beschreibung | TVS DIODE 110VWM 177VC SOD123 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 110V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 177V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 122V |
| Unidirektionale Kanäle | 1 |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-123 |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 200W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-123 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 1.13A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | General Purpose |

TV02W111-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TV02W111-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TV02W111-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TV02W111-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>TV02W111B-G Comchip Technology TVS DIODE 110VWM 177VC SOD123</p> |  <p>TV02W110-G Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SOD123</p> |  <p>TV02W110B-HF Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SOD123</p> |  <p>TV02W120-HF Comchip Technology TVS DIODE 12VWM 19.9VC SOD123</p> |
|  <p>TV02W110-HF Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SOD123</p> |  <p>TV02W111B-HF Comchip Technology TVS DIODE 110VWM 177VC SOD123</p> |  <p>TV02W110B-G Comchip Technology TVS DIODE 11VWM 18.2VC SOD123</p> |  <p>TV02W101B-HF Comchip Technology TVS DIODE 100VWM 162VC SOD123</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| TV02W111-G Comchip Technology | TV02W111-G Datenblatt | TV02W111-G-Datenblätter | TV02W111-G PDF | Comchip Technology TV02W111-G |
| TV02W111-G Electronic | TV02W111-G-Komponenten | TV02W111-G-Verteiler | TV02W111-G-Bild | TV02W111-G-Teil |
| TV02W111-G Preis | TV02W111-G Hersteller | TV02W111-G Bild | TV02W111-G Aktie | TV02W111-G Inventar |
| TV02W111-G Neu | TV02W111-G Original | TV02W111-G garantiert | TV02W111-G RFQ | TV02W111-G 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