

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">GB05SLT12-220</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | GB05SLT12-220 |
|  | Hersteller / Marke: | GeneSiC Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE SCHOTTKY 1.2KV 5A TO220AC |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  GB05SLT12-220.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | GB05SLT12-220 |
| Hersteller | GeneSiC Semiconductor |
| Beschreibung | DIODE SCHOTTKY 1.2KV 5A TO220AC |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.8V @ 2A |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 1200V (1.2kV) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220AC |
| Geschwindigkeit | No Recovery Time > 500mA (Io) |
| Serie | - |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 0ns |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-2 |
| Betriebstemperatur - Anschluss | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Diodentyp | Silicon Carbide Schottky |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 50µA @ 1200V |
| Strom - Richt (Io) | 5A |
| Kapazität @ Vr, F | 260pF @ 1V, 1MHz |

GB05SLT12-220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GB05SLT12-220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GB05SLT12-220 GeneSiC Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ GB05SLT12-220 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>GB05SLT12-252 GeneSiC Semiconductor DIODE SILICON 1.2KV 5A TO252</p> |  <p>GB0545AFB2-8 Sunon FAN BLOWER 45X9.3MM 5VDC WIRE</p> |  <p>GB0545AFV1-8 Sunon FAN BLOWER 45X9.3MM 5VDC WIRE</p> |  <p>GB0800004 Diodes Incorporated CRYSTAL 8.0000MHZ 30PF TH</p> |
|  <p>GB0545AFB1-8 Sunon FAN BLOWER 45X9.3MM 5VDC WIRE</p> |  <p>GB05SLT12-252 GeneSiC Semiconductor DIODE SILICON 1.2KV 5A TO252</p> |  <p>GB0545AFV1-8.B1824.GN Sunon FAN BLOWER 45X9.3MM 5VDC WIRE</p> |  <p>GB0545ADB2-8 Sunon FAN BLOWER 45X7.3MM 5VDC WIRE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| GB05SLT12-220 GeneSiC Semiconductor | GB05SLT12-220 Datenblatt | GB05SLT12-220-Datenblätter | GB05SLT12-220 PDF | GeneSiC Semiconductor GB05SLT12-220 |
| GB05SLT12-220 Electronic | GB05SLT12-220-Komponenten | GB05SLT12-220-Verteiler | GB05SLT12-220-Bild | GB05SLT12-220-Teil |
| GB05SLT12-220 Preis | GB05SLT12-220 Hersteller | GB05SLT12-220 Bild | GB05SLT12-220 Aktie | GB05SLT12-220 Inventar |
| GB05SLT12-220 Neu | GB05SLT12-220 Original | GB05SLT12-220 garantiert | GB05SLT12-220 RFQ | GB05SLT12-220 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