












|   |   |
|---|---|
|   | <h2>SS210L RVG</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SS210L RVG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SS210L RVG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | SS210L RVG   |
| Hersteller                                | TSC (Taiwan Semiconductor)   |
| Beschreibung                              | DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                                |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If        | 850mV @ 2A   |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)               | 100V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | Sub SMA  |
| Geschwindigkeit                           | Fast Recovery = 200mA (Io)   |
| Serie                                     | -  |
| Verpackung                                | Cut Tape (CT)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-219AB   |
| Andere Namen                              | SS210L RVGCT   |
| Betriebstemperatur - Anschluss            | -55°C ~ 150°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 25 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| Diodentyp                                 | Schottky   |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Schottky 100V 2A Surface Mount Sub SMA                                       |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 100µA @ 100V   |
| Strom - Richt (Io)                        | 2A   |
| Kapazität @ Vr, F                         | -  |

SS210L RVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS210L RVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS210L RVG 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 SS210L RVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SS210L RTG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |  <p><b>SS210LHMHG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |  <p><b>SS210L RFG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |  <p><b>SS210LHM2G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |
|  <p><b>SS210L RUG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p>              |  <p><b>SS210LHMQG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |  <p><b>SS210L RQG</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |  <p><b>SS210LHR3G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>DIODE SCHOTTKY 100V 2A SUB SMA</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                  |   |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">SS210L RVG TSC (Taiwan Semiconductor)</a> | <a href="#">SS210L RVG Datenblatt</a>  | <a href="#">SS210L RVG-Datenblätter</a> | <a href="#">SS210L RVG PDF</a>   | <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor) SS210L RVG</a> |
| <a href="#">SS210L RVG Electronic</a>                 | <a href="#">SS210L RVG-Komponenten</a> | <a href="#">SS210L RVG-Verteiler</a>    | <a href="#">SS210L RVG-Bild</a>  | <a href="#">SS210L RVG-Teil</a>                       |
| <a href="#">SS210L RVG Preis</a>                      | <a href="#">SS210L RVG Hersteller</a>  | <a href="#">SS210L RVG Bild</a>         | <a href="#">SS210L RVG Aktie</a> | <a href="#">SS210L RVG Inventar</a>                   |
| <a href="#">SS210L RVG Neu</a>                        | <a href="#">SS210L RVG Original</a>    | <a href="#">SS210L RVG garantiert</a>   | <a href="#">SS210L RVG RFQ</a>   | <a href="#">SS210L RVG Online bestellen</a>           |