



## RS1BL RVG

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RS1BL RVG
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RS1BL RVG.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	RS1BL RVG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA
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	1.3V @ 800mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	RS1BL RVGTR
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	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 100V 800mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	800mA
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

RS1BL RVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS1BL RVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS1BL 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 RS1BL RVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>RS1BLHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	<p><b>RS1BLHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	<p><b>RS1BL RUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	<p><b>RS1BL RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>
<p><b>RS1BLHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	<p><b>RS1BLHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	<p><b>RS1BL RTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	<p><b>RS1BL RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS1BL RVG TSC (Taiwan Semiconductor)	RS1BL RVG Datenblatt	RS1BL RVG-Datenblätter	RS1BL RVG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) RS1BL RVG
RS1BL RVG Electronic	RS1BL RVG-Komponenten	RS1BL RVG-Verteiler	RS1BL RVG-Bild	RS1BL RVG-Teil
RS1BL RVG Preis	RS1BL RVG Hersteller	RS1BL RVG Bild	RS1BL RVG Aktie	RS1BL RVG Inventar
RS1BL RVG Neu	RS1BL RVG Original	RS1BL RVG garantiert	RS1BL RVG RFQ	RS1BL RVG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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