

	<p><b>S1ML RUG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1ML RUG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S1ML RUG.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. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	S1ML RUG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	1.8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Andere Namen	S1ML RUG-ND
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1A Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	9pF @ 4V, 1MHz

S1ML RUG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1ML RUG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1ML RUG 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 S1ML RUG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S1ML RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ML RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ML RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ML RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>
 <p><b>S1MLHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1MLHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1MLHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ML RTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S1ML RUG TSC (Taiwan Semiconductor)	S1ML RUG Datenblatt	S1ML RUG-Datenblätter	S1ML RUG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) S1ML RUG
S1ML RUG Electronic	S1ML RUG-Komponenten	S1ML RUG-Verteiler	S1ML RUG-Bild	S1ML RUG-Teil
S1ML RUG Preis	S1ML RUG Hersteller	S1ML RUG Bild	S1ML RUG Aktie	S1ML RUG Inventar
S1ML RUG Neu	S1ML RUG Original	S1ML RUG garantiert	S1ML RUG RFQ	S1ML RUG Online bestellen