








	<p><b>S1MLSHRVG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1MLSHRVG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 1KV 1.2A SOD123HE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S1MLSHRVG.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	S1MLSHRVG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 1.2A SOD123HE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1.2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123HE
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123H
Andere Namen	S1MLSHRVGTR
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1000V 1.2A Surface Mount SOD-123HE
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.2A
Kapazität @ Vr, F	-

S1MLSHRVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1MLSHRVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1MLSHRVG 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 S1MLSHRVG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S1MLHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1MS R3</b> TSC S1MS R3 TSC</p>	 <p><b>S1MLWHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1KV 1A SOD123W</p>	 <p><b>S1MSP1-7</b> Diodes Incorporated DIODE GEN PURP 1KV 1A POWRDI 123</p>
 <p><b>S1MLHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1MSP1-F</b> DIODES S1MSP1-F DIODES</p>	 <p><b>S1MLHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1KV 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1MLHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 1000V 1A SUB SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S1MLSHRVG TSC (Taiwan Semiconductor)	S1MLSHRVG Datenblatt	S1MLSHRVG-Datenblätter	S1MLSHRVG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
S1MLSHRVG Electronic	S1MLSHRVG-Komponenten	S1MLSHRVG-Verteiler	S1MLSHRVG-Bild	S1MLSHRVG-Teil
S1MLSHRVG Preis	S1MLSHRVG Hersteller	S1MLSHRVG Bild	S1MLSHRVG Aktie	S1MLSHRVG Inventar
S1MLSHRVG Neu	S1MLSHRVG Original	S1MLSHRVG garantiert	S1MLSHRVG RFQ	S1MLSHRVG 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