

	<h2>S1BLHM2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1BLHM2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S1BLHM2G.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	S1BLHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	1.8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
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 100V 1A Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	9pF @ 4V, 1MHz

S1BLHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1BLHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1BLHM2G 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 S1BLHM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S1BLHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1BL RHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1BL RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1BLHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>
 <p><b>S1BL RTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1BLHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1BL RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1BL RUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 1A SUB SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1BLHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	S1BLHM2G Datenblatt	S1BLHM2G-Datenblätter	S1BLHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
S1BLHM2G Electronic	S1BLHM2G-Komponenten	S1BLHM2G-Verteiler	S1BLHM2G-Bild	S1BLHM2G-Teil
S1BLHM2G Preis	S1BLHM2G Hersteller	S1BLHM2G Bild	S1BLHM2G Aktie	S1BLHM2G Inventar
S1BLHM2G Neu	S1BLHM2G Original	S1BLHM2G garantiert	S1BLHM2G RFQ	S1BLHM2G Online bestellen