









	<h2>S1GLHRQG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1GLHRQG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S1GLHRQG.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	S1GLHRQG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
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 400V 1A Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	9pF @ 4V, 1MHz

S1GLHRQG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1GLHRQG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1GLHRQG 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 S1GLHRQG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S1GLHRVQ</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1GLHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1GLS RVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, 1.2A, 400V, SOD-123HE</p>	 <p><b>S1GLS RQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, 1.2A, 400V, SOD-123HE</p>
 <p><b>S1GLHRHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1GLHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1GLHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1GLHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 1A SUB SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1GLHRQG TSC (Taiwan Semiconductor)	S1GLHRQG Datenblatt	S1GLHRQG-Datenblätter	S1GLHRQG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
S1GLHRQG Electronic	S1GLHRQG-Komponenten	S1GLHRQG-Verteiler	S1GLHRQG-Bild	S1GLHRQG
S1GLHRQG Preis	S1GLHRQG Hersteller	S1GLHRQG Bild	S1GLHRQG Aktie	S1GLHRQG-Teil
S1GLHRQG Neu	S1GLHRQG Original	S1GLHRQG garantiert	S1GLHRQG RFQ	S1GLHRQG Inventar
				S1GLHRQG Online bestellen