

	<p><b>S1ALHR3G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S1ALHR3G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S1ALHR3G.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	S1ALHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 50V 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)	50V
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 50V 1A Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 50V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	9pF @ 4V, 1MHz

S1ALHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1ALHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1ALHR3G 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 S1ALHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>S1ALHRHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ALHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ALHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ALHRFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>
 <p><b>S1ALHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ALHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ALHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>	 <p><b>S1ALHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 1A SUB SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

S1ALHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	S1ALHR3G Datenblatt	S1ALHR3G-Datenblätter	S1ALHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
S1ALHR3G Electronic	S1ALHR3G-Komponenten	S1ALHR3G-Verteiler	S1ALHR3G-Bild	S1ALHR3G-Teil
S1ALHR3G Preis	S1ALHR3G Hersteller	S1ALHR3G Bild	S1ALHR3G Aktie	S1ALHR3G Inventar
S1ALHR3G Neu	S1ALHR3G Original	S1ALHR3G garantiert	S1ALHR3G RFQ	S1ALHR3G Online bestellen