

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RS1ALHRFG</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RS1ALHRFG.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	RS1ALHRFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 800mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°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 800mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 50V
Strom - Richt (Io)	800mA
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

RS1ALHRFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS1ALHRFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS1ALHRFG 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 RS1ALHRFG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RS1ALHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>	 <p><b>RS1ALHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>	 <p><b>RS1ALHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>	 <p><b>RS1ALHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>
 <p><b>RS1ALHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>	 <p><b>RS1ALHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>	 <p><b>RS1ALHRHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>	 <p><b>RS1ALHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 50V 800MA SUB SMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RS1ALHRFG TSC (Taiwan Semiconductor)	RS1ALHRFG Datenblatt	RS1ALHRFG-Datenblätter	RS1ALHRFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
RS1ALHRFG Electronic	RS1ALHRFG-Komponenten	RS1ALHRFG-Verteiler	RS1ALHRFG-Bild	RS1ALHRFG-Teil
RS1ALHRFG Preis	RS1ALHRFG Hersteller	RS1ALHRFG Bild	RS1ALHRFG Aktie	RS1ALHRFG Inventar
RS1ALHRFG Neu	RS1ALHRFG Original	RS1ALHRFG garantiert	RS1ALHRFG RFQ	RS1ALHRFG Online bestellen