


	<b>RSFGLHRHG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RSFGLHRHG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RSFGLHRHG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	RSFGLHRHG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 500mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
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 400V 500mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	500mA
Kapazität @ Vr, F	4pF @ 4V, 1MHz

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RSFGLHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFJL</b> TSC RSFJL TSC</p>	 <p><b>RSFGLHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFGLHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>
 <p><b>RSFGLHRFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFGLHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFGLHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFGLHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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