









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RSFJLHRUG</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RSFJLHRUG.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	RSFJLHRUG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 500mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
Supplier Device-Gehäuse	Sub SMA
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	250ns
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 600V 500mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	500mA
Kapazität @ Vr, F	4pF @ 4V, 1MHz

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RSFJLHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFJLHRFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFJLHRHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFKL</b> TSC RSFKL TSC</p>
 <p><b>RSFKL M2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 800V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFJLR2</b> STC/ RSFJLR2 STC/</p>	 <p><b>RSFJLHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>	 <p><b>RSFJLHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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