


	<h2 style="color: red;">RSFGLHRUG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RSFGLHRUG
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA
	Datenblätter:	 RSFGLHRUG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	RSFGLHRUG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 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)	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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RSFJL MHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFJL M2G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFGLHRQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFGLHRTG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>
 <p>RSFGLHRFG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFGLHRHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFGLHRVG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 500MA SUBSMA</p>	 <p>RSFJL MQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 600V 500MA SUBSMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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