

	<h2>RS1GLHR3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RS1GLHR3G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p> <p>Datenblätter:  RS1GLHR3G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RS1GLHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 800mA
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 800mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	800mA
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

RS1GLHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS1GLHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS1GLHR3G 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 RS1GLHR3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RS1GLHRQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>	 <p>RS1GLHRUG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>	 <p>RS1GLHRHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>	 <p>RS1GLHMQG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>
 <p>RS1GLHRFG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>	 <p>RS1GLHMHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>	 <p>RS1GLHRTG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>	 <p>RS1GL RVG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 400V 800MA SUBSMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS1GLHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	RS1GLHR3G Datenblatt	RS1GLHR3G-Datenblätter	RS1GLHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
RS1GLHR3G Electronic	RS1GLHR3G-Komponenten	RS1GLHR3G-Verteiler	RS1GLHR3G-Bild	RS1GLHR3G-Teil
RS1GLHR3G Preis	RS1GLHR3G Hersteller	RS1GLHR3G Bild	RS1GLHR3G Aktie	RS1GLHR3G Inventar
RS1GLHR3G Neu	RS1GLHR3G Original	RS1GLHR3G garantiert	RS1GLHR3G RFQ	RS1GLHR3G Online bestellen