









	<h2>RS1BLHRFG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RS1BLHRFG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RS1BLHRFG.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	RS1BLHRFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 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)	100V
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 100V 800mA Surface Mount Sub SMA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	800mA
Kapazität @ Vr, F	10pF @ 4V, 1MHz

RS1BLHRFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS1BLHRFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS1BLHRFG 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 RS1BLHRFG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RS1BLHRTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	 <p><b>RS1BLHMQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	 <p><b>RS1BLHRVG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	 <p><b>RS1BLHRUG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>
 <p><b>RS1BLHMTG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	 <p><b>RS1BLHRHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	 <p><b>RS1BLHMHG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>	 <p><b>RS1BLHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE GEN PURP 100V 800MA SUBSMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS1BLHRFG TSC (Taiwan Semiconductor)	RS1BLHRFG Datenblatt	RS1BLHRFG-Datenblätter	RS1BLHRFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
RS1BLHRFG Electronic	RS1BLHRFG-Komponenten	RS1BLHRFG-Verteiler	RS1BLHRFG-Bild	RS1BLHRFG-Teil
RS1BLHRFG Preis	RS1BLHRFG Hersteller	RS1BLHRFG Bild	RS1BLHRFG Aktie	RS1BLHRFG Inventar
RS1BLHRFG Neu	RS1BLHRFG Original	RS1BLHRFG garantiert	RS1BLHRFG RFQ	RS1BLHRFG Online bestellen