



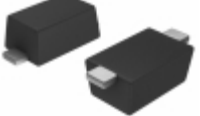

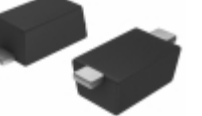
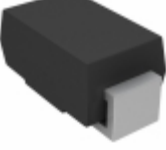
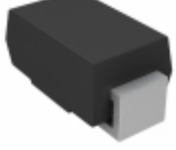

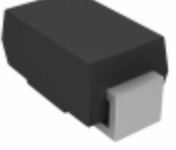
	<b>RS1GFSHMXXG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RS1GFSHMXXG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE, FAST, 1A, 400V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">RS1GFSHMXXG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product 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	RS1GFSHMXXG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE, FAST, 1A, 400V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.3V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	400V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-128
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	150ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-128
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 400V 1A Surface Mount SOD-128
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 400V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	7pF @ 4V, 1MHz

RS1GFSHMXXG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS1GFSHMXXG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS1GFSHMXXG 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 RS1GFSHMXXG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RS1GFS MXG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, FAST, 1A, 400V</p>	 <p><b>RS1GFA</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE GP 400V 800MA SOD123FA</p>	 <p><b>RS1GFS MWG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE</p>	 <p><b>RS1GFA</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GP 400V 800MA SOD123FA</p>
 <p><b>RS1GHE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p>	 <p><b>RS1GHE3/61T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p>	 <p><b>RS1GFSHMXXG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE</p>	 <p><b>RS1GHE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 400V 1A DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RS1GFSHMXXG TSC (Taiwan Semiconductor)	RS1GFSHMXXG Datenblatt	RS1GFSHMXXG-Datenblätter	RS1GFSHMXXG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
RS1GFSHMXXG Electronic	RS1GFSHMXXG-Komponenten	RS1GFSHMXXG-Verteiler	RS1GFSHMXXG-Bild	RS1GFSHMXXG-Teil
RS1GFSHMXXG Preis	RS1GFSHMXXG Hersteller	RS1GFSHMXXG Bild	RS1GFSHMXXG Aktie	RS1GFSHMXXG Inventar
RS1GFSHMXXG Neu	RS1GFSHMXXG Original	RS1GFSHMXXG garantiert	RS1GFSHMXXG RFQ	RS1GFSHMXXG Online bestellen