



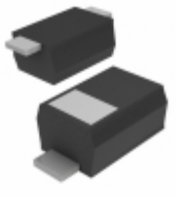

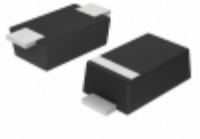


	<h2>SMF58AHRQG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMF58AHRQG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMF58AHRQG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</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	SMF58AHRQG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	95V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123W
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMF
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung / Gehäuse	SOD-123W
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMF58AHRQG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMF58AHRQG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMF58AHRQG 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 SMF58AHRQG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMF58AHRVQ</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p><b>SMF58AT/R</b> PANJIT SMF58AT/R PANJIT</p>	 <p><b>SMF58A-T13</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC</p>	 <p><b>SMF58A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 58VWM 93.6VC SOD-123FL</p>
 <p><b>SMF58A-M3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 95VC DO-219AB</p>	 <p><b>SMF58AT1G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 58VWM 93.6VC SOD123FL</p>	 <p><b>SMF58A-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 95V DO219AB</p>	 <p><b>SMF58A-M3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 95VC DO-219AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMF58AHRQG TSC (Taiwan Semiconductor)	SMF58AHRQG Datenblatt	SMF58AHRQG-Datenblätter	SMF58AHRQG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMF58AHRQG Electronic	SMF58AHRQG-Komponenten	SMF58AHRQG-Verteiler	SMF58AHRQG-Bild	SMF58AHRQG
SMF58AHRQG Preis	SMF58AHRQG Hersteller	SMF58AHRQG Bild	SMF58AHRQG Aktie	SMF58AHRQG-Teil
SMF58AHRQG Neu	SMF58AHRQG Original	SMF58AHRQG garantiert	SMF58AHRQG RFQ	SMF58AHRQG Inventar
				SMF58AHRQG Online bestellen