



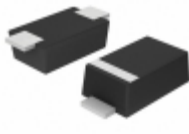

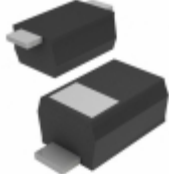



	<h2 style="color: red;">SMF6.0AHRVG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMF6.0AHRVG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMF6.0AHRVG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SMF6.0AHRVG</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
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)	19.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMF6.0AHRVG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMF6.0AHRVG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMF6.0AHRVG 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 SMF6.0AHRVG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMF6.0CA-E3-08</b> VISHAY SMF6.0CA-E3-08 VISHAY</p>	 <p><b>SMF6.0A-T13</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC SOD123</p>	 <p><b>SMF6.0AT1G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 10.3VC SOD123FL</p>	 <p><b>SMF6.0CA-TP</b> MCC SMF6.0CA-TP MCC</p>
 <p><b>SMF6.0A-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 6VWM 10.3VC SOD-123FL</p>	 <p><b>SMF6.0AHRQG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE, TVS, UNIDIRECTIONAL, 200W</p>	 <p><b>SMF6.0A1T1G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM SOD123FL</p>	 <p><b>SMF6.0CA</b> VISHAY SMF6.0CA VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMF6.0AHRVG TSC (Taiwan Semiconductor)	SMF6.0AHRVG Datenblatt	SMF6.0AHRVG-Datenblätter	SMF6.0AHRVG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMF6.0AHRVG Electronic	SMF6.0AHRVG-Komponenten	SMF6.0AHRVG-Verteiler	SMF6.0AHRVG-Bild	SMF6.0AHRVG
SMF6.0AHRVG Preis	SMF6.0AHRVG Hersteller	SMF6.0AHRVG Bild	SMF6.0AHRVG Aktie	SMF6.0AHRVG-Teil
SMF6.0AHRVG Neu	SMF6.0AHRVG Original	SMF6.0AHRVG garantiert	SMF6.0AHRVG RFQ	SMF6.0AHRVG Inventar
				SMF6.0AHRVG Online bestellen