


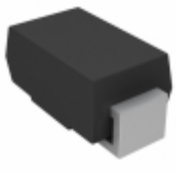


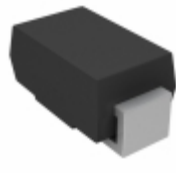

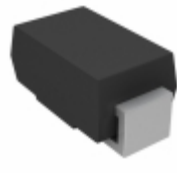

	<h2 style="color: #E67E22;">SMAJ58CAHM2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMAJ58CAHM2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 58V 93.6V DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMAJ58CAHM2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ58CAHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 58V 93.6V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SMAJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMAJ58CAHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ58CAHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ58CAHM2G 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 SMAJ58CAHM2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ58E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 103VC SMAJ</p>	 <p><b>SMAJ58CAHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ58CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58V 93.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ58CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMAJ</p>
 <p><b>SMAJ58CAHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 93.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ58CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ58CAHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 93.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ58CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 103VC SMAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ58CAHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ58CAHM2G Datenblatt	SMAJ58CAHM2G-Datenblätter	SMAJ58CAHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMAJ58CAHM2G Electronic	SMAJ58CAHM2G-Komponenten	SMAJ58CAHM2G-Verteiler	SMAJ58CAHM2G-Bild	SMAJ58CAHM2G
SMAJ58CAHM2G Preis	SMAJ58CAHM2G Hersteller	SMAJ58CAHM2G Bild	SMAJ58CAHM2G Aktie	SMAJ58CAHM2G-Teil
SMAJ58CAHM2G Neu	SMAJ58CAHM2G Original	SMAJ58CAHM2G garantiert	SMAJ58CAHM2G RFQ	SMAJ58CAHM2G Inventar
				SMAJ58CAHM2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited