

	<h2 style="color: red;">SMAJ8.0CA M2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SMAJ8.0CA M2G.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	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G</a>
Hersteller	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	SMAJ
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	SMAJ8.0CA M2G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMAJ8.0CA M2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ8.0CA M2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ8.0CA M2G 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 SMAJ8.0CA M2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ8.0C-E3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ8.0CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0C-E3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ8.0CA-13</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ8.0CA R3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0CA-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0C-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMAJ8.0CA M2G TSC (Taiwan Semiconductor)</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Datenblatt</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G-Datenblätter</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G PDF</a>	<a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a>
<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Electronic</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G-Komponenten</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G-Verteiler</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G-Bild</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G-Teil</a>
<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Preis</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Hersteller</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Bild</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Aktie</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Inventar</a>
<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Neu</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Original</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G garantiert</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G RFQ</a>	<a href="#">SMAJ8.0CA M2G Online bestellen</a>