

	<p><b>SMAJ7.0AHM2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ7.0AHM2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SMAJ7.0AHM2G.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>	


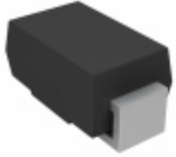
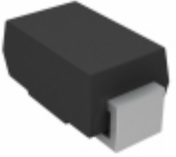

### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ7.0AHM2G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7V 12V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Unidirektionale Kanäle	1
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	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SMAJ7.0AHM2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ7.0AHM2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ7.0AHM2G 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 SMAJ7.0AHM2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ7.0CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ7.0ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ7.0AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC SMAJ</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ7.0CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ7.0AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ7.0AHM2G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ7.0AHM2G Datenblatt	SMAJ7.0AHM2G-Datenblätter	SMAJ7.0AHM2G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMAJ7.0AHM2G Electronic	SMAJ7.0AHM2G-Komponenten	SMAJ7.0AHM2G-Verteiler	SMAJ7.0AHM2G-Bild	SMAJ7.0AHM2G-Teil
SMAJ7.0AHM2G Preis	SMAJ7.0AHM2G Hersteller	SMAJ7.0AHM2G Bild	SMAJ7.0AHM2G Aktie	SMAJ7.0AHM2G Inventar
SMAJ7.0AHM2G Neu	SMAJ7.0AHM2G Original	SMAJ7.0AHM2G garantiert	SMAJ7.0AHM2G RFQ	SMAJ7.0AHM2G 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