

	<p><b>SMAJ18CAHR3G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ18CAHR3G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMAJ18CAHR3G.pdf</a></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>	


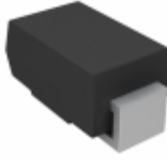
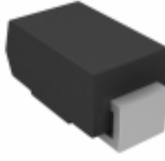

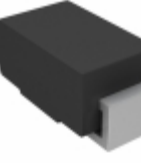
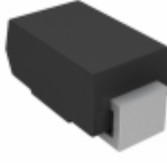
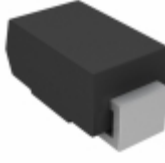

### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ18CAHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
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)	13.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMAJ18CAHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ18CAHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ18CAHR3G 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 SMAJ18CAHR3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ18CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18V 29.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ18CHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 32.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ18CAHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWVM 29.2VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ18CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 18VWVM 29.2VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ18CHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWVM 32.2VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ18CAHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ18CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWVM 29.2VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ18CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWVM 32.2VC SMAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ18CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ18CAHR3G Datenblatt	SMAJ18CAHR3G-Datenblätter	SMAJ18CAHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMAJ18CAHR3G Electronic	SMAJ18CAHR3G-Komponenten	SMAJ18CAHR3G-Verteiler	SMAJ18CAHR3G-Bild	SMAJ18CAHR3G
SMAJ18CAHR3G Preis	SMAJ18CAHR3G Hersteller	SMAJ18CAHR3G Bild	SMAJ18CAHR3G Aktie	SMAJ18CAHR3G-Teil
SMAJ18CAHR3G Neu	SMAJ18CAHR3G Original	SMAJ18CAHR3G garantiert	SMAJ18CAHR3G RFQ	SMAJ18CAHR3G Inventar
				SMAJ18CAHR3G 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