

	<p><b>SMAJ16CAHR3G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ16CAHR3G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO214AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMAJ16CAHR3G.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>	

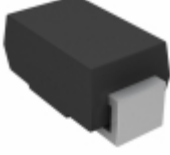
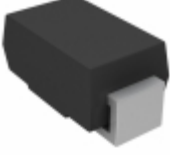
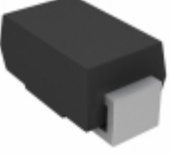
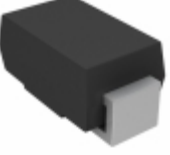
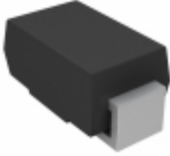


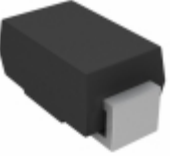
### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ16CAHR3G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	15.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMAJ16CAHR3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ16CAHR3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ16CAHR3G 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 SMAJ16CAHR3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ16CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16CAHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16CHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16CAHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AC</p>
 <p><b>SMAJ16CHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ16CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 16VWM 26VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16CHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ16CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor)	SMAJ16CAHR3G Datenblatt	SMAJ16CAHR3G-Datenblätter	SMAJ16CAHR3G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SMAJ16CAHR3G Electronic	SMAJ16CAHR3G-Komponenten	SMAJ16CAHR3G-Verteiler	SMAJ16CAHR3G-Bild	SMAJ16CAHR3G
SMAJ16CAHR3G Preis	SMAJ16CAHR3G Hersteller	SMAJ16CAHR3G Bild	SMAJ16CAHR3G Aktie	SMAJ16CAHR3G-Teil
SMAJ16CAHR3G Neu	SMAJ16CAHR3G Original	SMAJ16CAHR3G garantiert	SMAJ16CAHR3G RFQ	SMAJ16CAHR3G Inventar
				SMAJ16CAHR3G 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