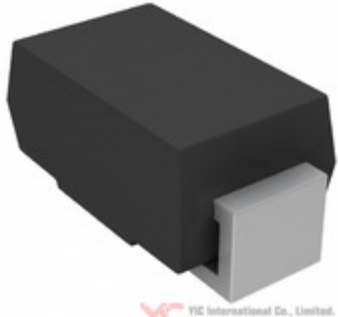


	<h2 style="color: red;">SMAJ14CHE3/5A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ14CHE3/5A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SMAJ14CHE3/5A.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SMAJ14CHE3/5A.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

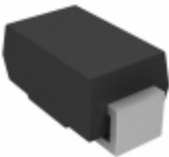
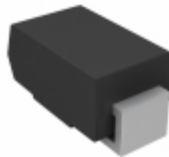

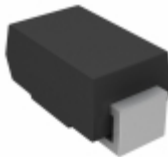


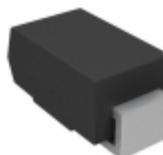

### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ14CHE3/5A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMAJ14CHE3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ14CHE3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ14CHE3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMAJ14CHE3/5A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ14CHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 25.8V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ14CHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ14CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMAJ</p>	 <p><b>SMAJ14HE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMA</p>
 <p><b>SMAJ14CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ14E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 25.8VC SMAJ</p>	 <p><b>SMAJ14CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 23.2VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ14CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 14VWM 23.2VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ14CHE3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMAJ14CHE3/5A Datenblatt	SMAJ14CHE3/5A-Datenblätter	SMAJ14CHE3/5A PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMAJ14CHE3/5A
SMAJ14CHE3/5A Electronic	SMAJ14CHE3/5A-Komponenten	SMAJ14CHE3/5A-Verteiler	SMAJ14CHE3/5A-Bild	SMAJ14CHE3/5A-Teil
SMAJ14CHE3/5A Preis	SMAJ14CHE3/5A Hersteller	SMAJ14CHE3/5A Bild	SMAJ14CHE3/5A Aktie	SMAJ14CHE3/5A Inventar
SMAJ14CHE3/5A Neu	SMAJ14CHE3/5A Original	SMAJ14CHE3/5A garantiert	SMAJ14CHE3/5A RFQ	SMAJ14CHE3/5A 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