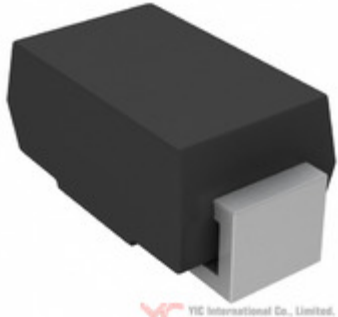
	<h2>SMAJ16C-E3/5A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ16C-E3/5A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMAJ16C-E3/5A.pdf</a> <a href="#">2.SMAJ16C-E3/5A.pdf</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>	


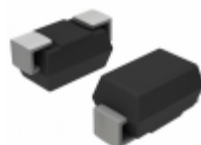
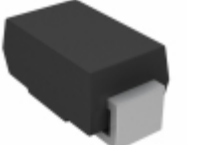
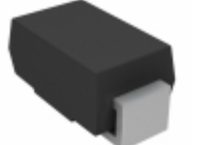



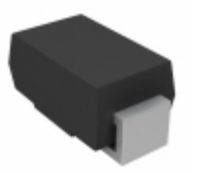
### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ16C-E3/5A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	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)	13.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMAJ16C-E3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ16C-E3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ16C-E3/5A 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 SMAJ16C-E3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ16ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 16VWM 26VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ16CA</b> Bourns Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ16C-E3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ16C-E3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V DO214AC</p>
 <p><b>SMAJ16C-2</b> GSI SMAJ16C-2 GSI</p>	 <p><b>SMAJ16AHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ16AHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 16V 26V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ16C-E3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ16C-E3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMAJ16C-E3/5A Datenblatt	SMAJ16C-E3/5A-Datenblätter	SMAJ16C-E3/5A PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMAJ16C-E3/5A
SMAJ16C-E3/5A Electronic	SMAJ16C-E3/5A-Komponenten	SMAJ16C-E3/5A-Verteiler	SMAJ16C-E3/5A-Bild	SMAJ16C-E3/5A-Teil
SMAJ16C-E3/5A Preis	SMAJ16C-E3/5A Hersteller	SMAJ16C-E3/5A Bild	SMAJ16C-E3/5A Aktie	SMAJ16C-E3/5A Inventar
SMAJ16C-E3/5A Neu	SMAJ16C-E3/5A Original	SMAJ16C-E3/5A garantiert	SMAJ16C-E3/5A RFQ	SMAJ16C-E3/5A 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