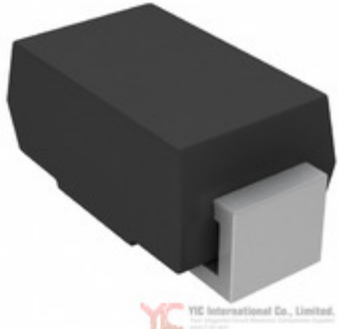

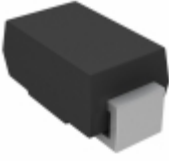






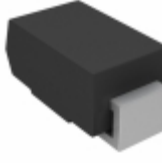
	<h2 style="color: red;">SMAJ8.0CAHE3/61</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMAJ8.0CAHE3/61
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMAJ8.0CAHE3/61.pdf</a>
	<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	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ8.0CAHE3/61
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMAJ
Anwendungen	Automotive

SMAJ8.0CAHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ8.0CAHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ8.0CAHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMAJ8.0CAHE3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMAJ8.0CA-M3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0CAHM2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMAJ</p>	 <p><b>SMAJ8.0CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC SMAJ</p>
 <p><b>SMAJ8.0CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ8.0CAHR3G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC</p>	 <p><b>SMAJ8.0CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMA</p>	 <p><b>SMAJ8.0CAHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ8.0CAHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMAJ8.0CAHE3/61 Datenblatt	SMAJ8.0CAHE3/61-Datenblätter	SMAJ8.0CAHE3/61 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMAJ8.0CAHE3/61
SMAJ8.0CAHE3/61 Electronic	SMAJ8.0CAHE3/61-Komponenten	SMAJ8.0CAHE3/61-Verteiler	SMAJ8.0CAHE3/61-Bild	SMAJ8.0CAHE3/61-Teil
SMAJ8.0CAHE3/61 Preis	SMAJ8.0CAHE3/61 Hersteller	SMAJ8.0CAHE3/61 Bild	SMAJ8.0CAHE3/61 Aktie	SMAJ8.0CAHE3/61 Inventar
SMAJ8.0CAHE3/61 Neu	SMAJ8.0CAHE3/61 Original	SMAJ8.0CAHE3/61 garantiert	SMAJ8.0CAHE3/61 RFQ	SMAJ8.0CAHE3/61 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