
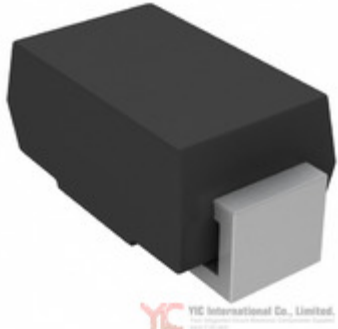
	<p>SMAJ7.5CHE3/61</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMAJ7.5CHE3/61</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMAJ7.5CHE3/61.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


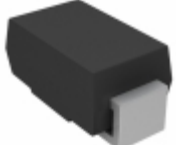



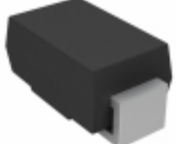
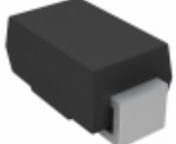
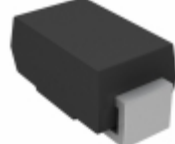
Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ7.5CHE3/61
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
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)	28A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMAJ7.5CHE3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ7.5CHE3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ7.5CHE3/61 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 SMAJ7.5CHE3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMAJ7.5CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMA</p>	 <p>SMAJ7.5HE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMA</p>	 <p>SMAJ7.5CAHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AC</p>	 <p>SMAJ7.5CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMAJ</p>
 <p>SMAJ7.5HE3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AC</p>	 <p>SMAJ7.5CHE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AC</p>	 <p>SMAJ7.5HE3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AC</p>	 <p>SMAJ7.5CHE3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ7.5CHE3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMAJ7.5CHE3/61 Datenblatt	SMAJ7.5CHE3/61-Datenblätter	SMAJ7.5CHE3/61 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMAJ7.5CHE3/61
SMAJ7.5CHE3/61 Electronic	SMAJ7.5CHE3/61-Komponenten	SMAJ7.5CHE3/61-Verteiler	SMAJ7.5CHE3/61-Bild	SMAJ7.5CHE3/61-Teil
SMAJ7.5CHE3/61 Preis	SMAJ7.5CHE3/61 Hersteller	SMAJ7.5CHE3/61 Bild	SMAJ7.5CHE3/61 Aktie	SMAJ7.5CHE3/61 Inventar
SMAJ7.5CHE3/61 Neu	SMAJ7.5CHE3/61 Original	SMAJ7.5CHE3/61 garantiert	SMAJ7.5CHE3/61 RFQ	SMAJ7.5CHE3/61 Online bestellen

Contact us: 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