

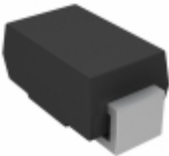
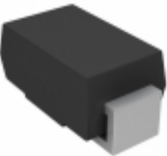
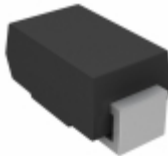
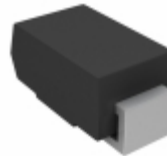
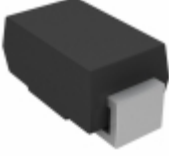
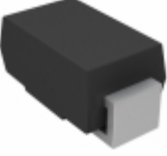
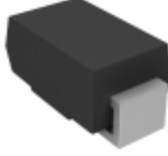
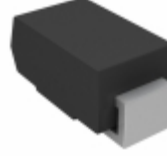
	<p><b>SMA5J7.0CHE3/5A</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMA5J7.0CHE3/5A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  SMA5J7.0CHE3/5A.pdf</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	SMA5J7.0CHE3/5A
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	37.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMA5J7.0CHE3/5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMA5J7.0CHE3/5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMA5J7.0CHE3/5A 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 SMA5J7.0CHE3/5A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMA5J7.0CAHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>	 <p><b>SMA5J7.0HE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMA</p>	 <p><b>SMA5J7.0CAHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>	 <p><b>SMA5J7.0CAHE3/5A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMA</p>
 <p><b>SMA5J7.0CHE3/5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 13.3V DO214AC</p>	 <p><b>SMA5J7.0CHE3/61</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMA</p>	 <p><b>SMA5J7.0CAHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AC</p>	 <p><b>SMA5J7.0CHE3/61</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 13.3V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMA5J7.0CHE3/5A Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMA5J7.0CHE3/5A Datenblatt	SMA5J7.0CHE3/5A-Datenblätter	SMA5J7.0CHE3/5A PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMA5J7.0CHE3/5A
SMA5J7.0CHE3/5A Electronic	SMA5J7.0CHE3/5A-Komponenten	SMA5J7.0CHE3/5A-Verteiler	SMA5J7.0CHE3/5A-Bild	SMA5J7.0CHE3/5A-Teil
SMA5J7.0CHE3/5A Preis	SMA5J7.0CHE3/5A Hersteller	SMA5J7.0CHE3/5A Bild	SMA5J7.0CHE3/5A Aktie	SMA5J7.0CHE3/5A Inventar
SMA5J7.0CHE3/5A Neu	SMA5J7.0CHE3/5A Original	SMA5J7.0CHE3/5A garantiert	SMA5J7.0CHE3/5A RFQ	SMA5J7.0CHE3/5A 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