

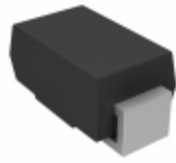

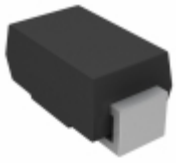

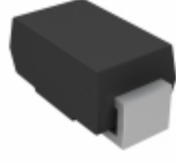
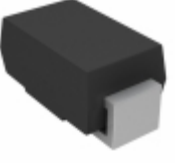
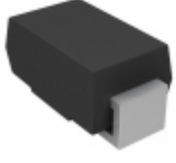
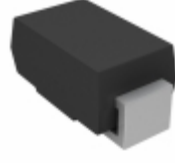
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA9.1HE3/5AT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPSMA9.1HE3/5AT
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA
	Datenblätter:  TPSMA9.1HE3/5AT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA9.1HE3/5AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.37V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA9.1HE3/5AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA9.1HE3/5AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA9.1HE3/5AT 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 TPSMA9.1HE3/5AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA9.1HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA</p>	 <p>TPSMA9.1AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA9.1HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V DO214AC</p>	 <p>TPSMA9.1AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>
 <p>TPSMA9.1HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V DO214AC</p>	 <p>TPSMA9.1HE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA</p>	 <p>TPSMA9.1AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13V DO214AC</p>	 <p>TPSMA9.1HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA9.1HE3/5AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA9.1HE3/5AT Datenblatt	TPSMA9.1HE3/5AT-Datenblätter	TPSMA9.1HE3/5AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA9.1HE3/5AT
TPSMA9.1HE3/5AT Electronic	TPSMA9.1HE3/5AT-Komponenten	TPSMA9.1HE3/5AT-Verteiler	TPSMA9.1HE3/5AT-Bild	TPSMA9.1HE3/5AT-Teil
TPSMA9.1HE3/5AT Preis	TPSMA9.1HE3/5AT Hersteller	TPSMA9.1HE3/5AT Bild	TPSMA9.1HE3/5AT Aktie	TPSMA9.1HE3/5AT Inventar
TPSMA9.1HE3/5AT Neu	TPSMA9.1HE3/5AT Original	TPSMA9.1HE3/5AT garantiert	TPSMA9.1HE3/5AT RFQ	TPSMA9.1HE3/5AT 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