



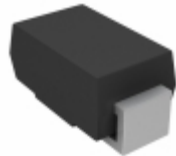
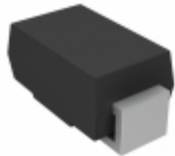
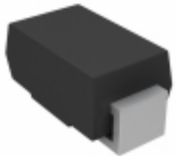
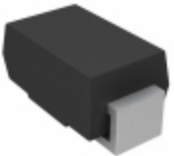

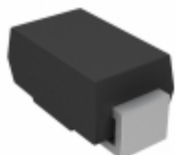

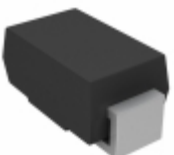
	<h2 style="color: #0070C0;">TPSMA8.2AHE3_A/H</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPSMA8.2AHE3_A/H
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA
	Datenblätter:  TPSMA8.2AHE3_A/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New 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	TPSMA8.2AHE3_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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)	33.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA8.2AHE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA8.2AHE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA8.2AHE3_A/H 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 TPSMA8.2AHE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA8.2AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO214AC</p>
 <p>TPSMA8.2A-E3/61T VISHAY TPSMA8.2A-E3/61T VISHAY</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA8.2AHE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA8.2AHE3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA8.2AHE3_A/H Datenblatt	TPSMA8.2AHE3_A/H-Datenblätter	TPSMA8.2AHE3_A/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA8.2AHE3_A/H
TPSMA8.2AHE3_A/H Electronic	TPSMA8.2AHE3_A/H-Komponenten	TPSMA8.2AHE3_A/H-Verteiler	TPSMA8.2AHE3_A/H-Bild	TPSMA8.2AHE3_A/H-Teil
TPSMA8.2AHE3_A/H Preis	TPSMA8.2AHE3_A/H Hersteller	TPSMA8.2AHE3_A/H Bild	TPSMA8.2AHE3_A/H Aktie	TPSMA8.2AHE3_A/H Inventar
TPSMA8.2AHE3_A/H Neu	TPSMA8.2AHE3_A/H Original	TPSMA8.2AHE3_A/H garantiert	TPSMA8.2AHE3_A/H RFQ	TPSMA8.2AHE3_A/H 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