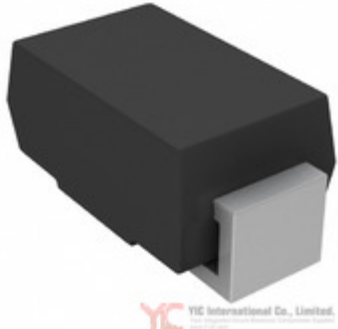



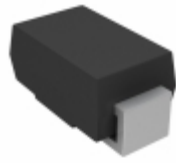
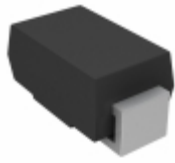
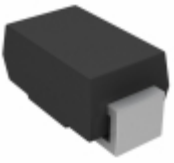

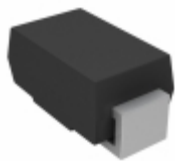
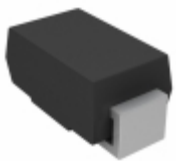
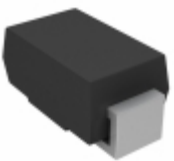
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA33AHE3_A/H</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPSMA33AHE3_A/H
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA
	Datenblätter:  TPSMA33AHE3_A/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA33AHE3_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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)	8.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA33AHE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA33AHE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA33AHE3_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 TPSMA33AHE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA33AHE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>	 <p>TPSMA33AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33AHE3/61I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>
 <p>TPSMA33AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA33AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA33AHE3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA33AHE3_A/H Datenblatt	TPSMA33AHE3_A/H-Datenblätter	TPSMA33AHE3_A/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA33AHE3_A/H
TPSMA33AHE3_A/H Electronic	TPSMA33AHE3_A/H-Komponenten	TPSMA33AHE3_A/H-Verteiler	TPSMA33AHE3_A/H-Bild	TPSMA33AHE3_A/H-Teil
TPSMA33AHE3_A/H Preis	TPSMA33AHE3_A/H Hersteller	TPSMA33AHE3_A/H Bild	TPSMA33AHE3_A/H Aktie	TPSMA33AHE3_A/H Inventar
TPSMA33AHE3_A/H Neu	TPSMA33AHE3_A/H Original	TPSMA33AHE3_A/H garantiert	TPSMA33AHE3_A/H RFQ	TPSMA33AHE3_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