

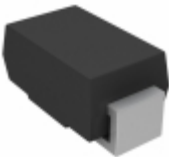

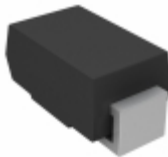
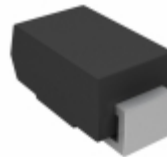

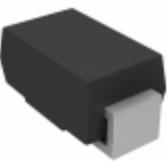
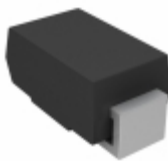
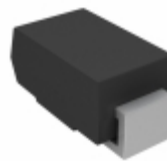
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMA10AHE3_A/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPSMA10AHE3_A/I
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA
	Datenblätter:  TPSMA10AHE3_A/I.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2736 pcs 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	TPSMA10AHE3_A/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2736 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.65V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
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)	27.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA10AHE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA10AHE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA10AHE3_A/I 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 TPSMA10AHE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA10AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA10CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>	 <p>TPSMA10AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>
 <p>TPSMA10AHE3_B/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>

TPSMA10AHE3_A/I Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPSMA10AHE3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA10AHE3_A/I Datenblatt	TPSMA10AHE3_A/I-Datenblätter	TPSMA10AHE3_A/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA10AHE3_A/I
TPSMA10AHE3_A/I Electronic	TPSMA10AHE3_A/I-Komponenten	TPSMA10AHE3_A/I-Verteiler	TPSMA10AHE3_A/I-Bild	TPSMA10AHE3_A/I-Teil
TPSMA10AHE3_A/I Preis	TPSMA10AHE3_A/I Hersteller	TPSMA10AHE3_A/I Bild	TPSMA10AHE3_A/I Aktie	TPSMA10AHE3_A/I Inventar
TPSMA10AHE3_A/I Neu	TPSMA10AHE3_A/I Original	TPSMA10AHE3_A/I garantiert	TPSMA10AHE3_A/I RFQ	TPSMA10AHE3_A/I Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited