


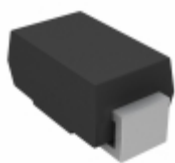
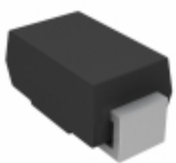

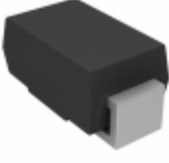
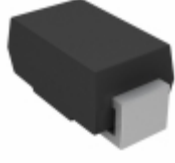
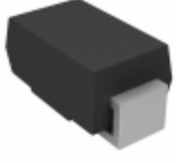
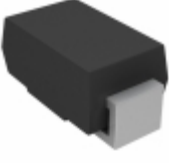
	<p>TPSMA33AHE3_B/I</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA33AHE3_B/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMA33AHE3_B/I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA33AHE3_B/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 400W SMA DO214AC
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_B/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA33AHE3_B/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA33AHE3_B/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 TPSMA33AHE3_B/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA33AHE3_B/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p>TPSMA33HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47VC SMA</p>	 <p>TPSMA33AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC</p>
 <p>TPSMA33AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26.8V 47V DO214AC</p>	 <p>TPSMA33HE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47VC SMA</p>	 <p>TPSMA33HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA33AHE3_B/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA33AHE3_B/I Datenblatt	TPSMA33AHE3_B/I-Datenblätter	TPSMA33AHE3_B/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA33AHE3_B/I
TPSMA33AHE3_B/I Electronic	TPSMA33AHE3_B/I-Komponenten	TPSMA33AHE3_B/I-Verteiler	TPSMA33AHE3_B/I-Bild	TPSMA33AHE3_B/I-Teil
TPSMA33AHE3_B/I Preis	TPSMA33AHE3_B/I Hersteller	TPSMA33AHE3_B/I Bild	TPSMA33AHE3_B/I Aktie	TPSMA33AHE3_B/I Inventar
TPSMA33AHE3_B/I Neu	TPSMA33AHE3_B/I Original	TPSMA33AHE3_B/I garantiert	TPSMA33AHE3_B/I RFQ	TPSMA33AHE3_B/I 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