

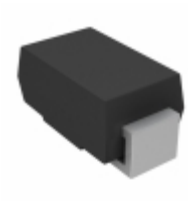
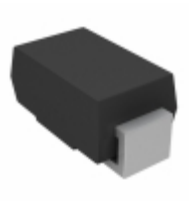
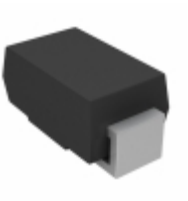

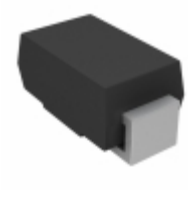
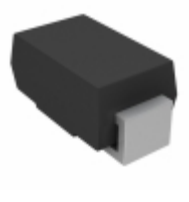
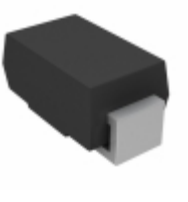
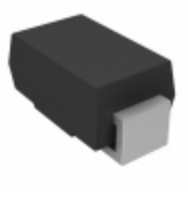
	<p>TPSMA16AHE3_B/I</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMA16AHE3_B/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMA16AHE3_B/I.pdf</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	TPSMA16AHE3_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)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
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)	17.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA16AHE3_B/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA16AHE3_B/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA16AHE3_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 TPSMA16AHE3_B/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA16AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22V DO214AC</p>	 <p>TPSMA16HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA16HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA</p>	 <p>TPSMA16CA SUNMATE SUNMATE DO-214AC(SMA)</p>
 <p>TPSMA16AHE3_B/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22V DO214AC</p>	 <p>TPSMA16HE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12.9VWM 23.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA16AHE3_B/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22V DO214AC</p>	 <p>TPSMA16HE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA16AHE3_B/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMA16AHE3_B/I Datenblatt	TPSMA16AHE3_B/I-Datenblätter	TPSMA16AHE3_B/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA16AHE3_B/I
TPSMA16AHE3_B/I Electronic	TPSMA16AHE3_B/I-Komponenten	TPSMA16AHE3_B/I-Verteiler	TPSMA16AHE3_B/I-Bild	TPSMA16AHE3_B/I-Teil
TPSMA16AHE3_B/I Preis	TPSMA16AHE3_B/I Hersteller	TPSMA16AHE3_B/I Bild	TPSMA16AHE3_B/I Aktie	TPSMA16AHE3_B/I Inventar
TPSMA16AHE3_B/I Neu	TPSMA16AHE3_B/I Original	TPSMA16AHE3_B/I garantiert	TPSMA16AHE3_B/I RFQ	TPSMA16AHE3_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