

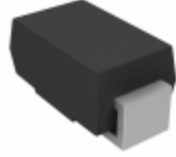

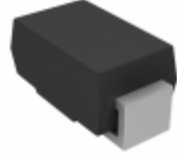


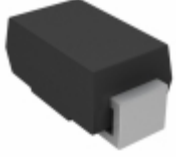


	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB13AHE3_A/H</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB13AHE3_A/H</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB13AHE3_A/H.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	TPSMB13AHE3_A/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB13AHE3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB13AHE3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB13AHE3_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 TPSMB13AHE3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB13AHE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>TPSMB13CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB13AHE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>TPSMB13A-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>
 <p>TPSMB13AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p>TPSMB13AHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>TPSMB13AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p>TPSMB13CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB13AHE3_A/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMB13AHE3_A/H Datenblatt	TPSMB13AHE3_A/H-Datenblätter	TPSMB13AHE3_A/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB13AHE3_A/H
TPSMB13AHE3_A/H Electronic	TPSMB13AHE3_A/H-Komponenten	TPSMB13AHE3_A/H-Verteiler	TPSMB13AHE3_A/H-Bild	TPSMB13AHE3_A/H-Teil
TPSMB13AHE3_A/H Preis	TPSMB13AHE3_A/H Hersteller	TPSMB13AHE3_A/H Bild	TPSMB13AHE3_A/H Aktie	TPSMB13AHE3_A/H Inventar
TPSMB13AHE3_A/H Neu	TPSMB13AHE3_A/H Original	TPSMB13AHE3_A/H garantiert	TPSMB13AHE3_A/H RFQ	TPSMB13AHE3_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