


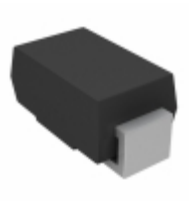
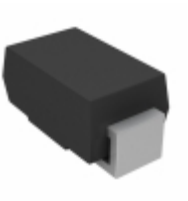

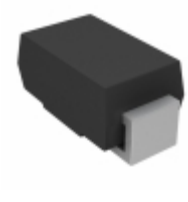


	<p>TPSMB39AHE3_A/I</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB39AHE3_A/I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB39AHE3_A/I.pdf</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	TPSMB39AHE3_A/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	11.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB39AHE3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB39AHE3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB39AHE3_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 TPSMB39AHE3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB39CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB39AHE3/5BT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC SMB</p>	 <p>TPSMB39HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC SMB</p>	 <p>TPSMB39AHE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>
 <p>TPSMB39HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC SMB</p>	 <p>TPSMB39HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 31.6V 56.4V DO214AA</p>	 <p>TPSMB39AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>	 <p>TPSMB39AHE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB39AHE3_A/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMB39AHE3_A/I Datenblatt	TPSMB39AHE3_A/I-Datenblätter	TPSMB39AHE3_A/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB39AHE3_A/I
TPSMB39AHE3_A/I Electronic	TPSMB39AHE3_A/I-Komponenten	TPSMB39AHE3_A/I-Verteiler	TPSMB39AHE3_A/I-Bild	TPSMB39AHE3_A/I-Teil
TPSMB39AHE3_A/I Preis	TPSMB39AHE3_A/I Hersteller	TPSMB39AHE3_A/I Bild	TPSMB39AHE3_A/I Aktie	TPSMB39AHE3_A/I Inventar
TPSMB39AHE3_A/I Neu	TPSMB39AHE3_A/I Original	TPSMB39AHE3_A/I garantiert	TPSMB39AHE3_A/I RFQ	TPSMB39AHE3_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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited