







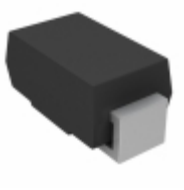
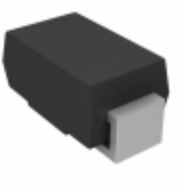
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB33HE3/5BT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPSMB33HE3/5BT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26.8V 47.7V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TPSMB33HE3/5BT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	TPSMB33HE3/5BT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 26.8V 47.7V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	29.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB33HE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB33HE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB33HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPSMB33HE3/5BT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMB36A Littelfuse Inc. TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB350CA-A Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 300V 482V DO214AA</p>	 <p>TPSMB33CA-VR Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p>TPSMB33CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC SMB AEQ</p>
 <p>TPSMB36A Littelfuse Inc. TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC SMB AEQ</p>	 <p>TPSMB33AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO214AA</p>	 <p>TPSMB33HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC SMB</p>	 <p>TPSMB33HE3/52T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB33HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB33HE3/5BT Datenblatt	TPSMB33HE3/5BT-Datenblätter	TPSMB33HE3/5BT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB33HE3/5BT
TPSMB33HE3/5BT Electronic	TPSMB33HE3/5BT-Komponenten	TPSMB33HE3/5BT-Verteiler	TPSMB33HE3/5BT-Bild	TPSMB33HE3/5BT-Teil
TPSMB33HE3/5BT Preis	TPSMB33HE3/5BT Hersteller	TPSMB33HE3/5BT Bild	TPSMB33HE3/5BT Aktie	TPSMB33HE3/5BT Inventar
TPSMB33HE3/5BT Neu	TPSMB33HE3/5BT Original	TPSMB33HE3/5BT garantiert	TPSMB33HE3/5BT RFQ	TPSMB33HE3/5BT 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