






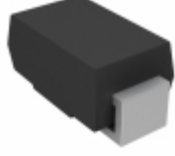
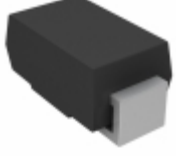
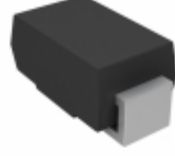
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB36HE3/5BT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMB36HE3/5BT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 29.1V 52V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>  TPSMB36HE3/5BT.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB36HE3/5BT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 29.1V 52V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	29.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	52V
Spannung - Aufteilung (min.)	32.4V
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)	11.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB36HE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB36HE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB36HE3/5BT 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 TPSMB36HE3/5BT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB36CA-E3/52</b> VISHAY TPSMB36CA-E3/52 VISHAY</p>	 <p><b>TPSMB39A-1BHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB39A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB36CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>
 <p><b>TPSMB36CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 30.8VWM 49.9VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB36HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 29.1VWM 52VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB36HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 29.1VWM 52VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB36HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 29.1VWM 52VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB36HE3/5BT Electro-Films (EFI) / Vishay	TPSMB36HE3/5BT Datenblatt	TPSMB36HE3/5BT-Datenblätter	TPSMB36HE3/5BT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB36HE3/5BT
TPSMB36HE3/5BT Electronic	TPSMB36HE3/5BT-Komponenten	TPSMB36HE3/5BT-Verteiler	TPSMB36HE3/5BT-Bild	TPSMB36HE3/5BT-Teil
TPSMB36HE3/5BT Preis	TPSMB36HE3/5BT Hersteller	TPSMB36HE3/5BT Bild	TPSMB36HE3/5BT Aktie	TPSMB36HE3/5BT Inventar
TPSMB36HE3/5BT Neu	TPSMB36HE3/5BT Original	TPSMB36HE3/5BT garantiert	TPSMB36HE3/5BT RFQ	TPSMB36HE3/5BT 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