








	<h2 style="color: red;">TPSMB30-10HE3/5BT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMB30-10HE3/5BT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB30-10HE3/5BT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB30-10HE3/5BT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	43.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
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)	13.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB30-10HE3/5BT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB30-10HE3/5BT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB30-10HE3/5BT 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 TPSMB30-10HE3/5BT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB30-10HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB28A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB30</b> GSI TPSMB30 GSI</p>	 <p><b>TPSMB30-12HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>
 <p><b>TPSMB30-12/5BT</b> VISHAY TPSMB30-12/5BT VISHAY</p>	 <p><b>TPSMB30-12HE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB30-10</b> ZXDZ TPSMB30-10 ZXDZ</p>	 <p><b>TPSMB28CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB30-10HE3/5BT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMB30-10HE3/5BT Datenblatt	TPSMB30-10HE3/5BT-Datenblätter	TPSMB30-10HE3/5BT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB30-10HE3/5BT
TPSMB30-10HE3/5BT Electronic	TPSMB30-10HE3/5BT-Komponenten	TPSMB30-10HE3/5BT-Verteiler	TPSMB30-10HE3/5BT-Bild	TPSMB30-10HE3/5BT-Teil
TPSMB30-10HE3/5BT Preis	TPSMB30-10HE3/5BT Hersteller	TPSMB30-10HE3/5BT Bild	TPSMB30-10HE3/5BT Aktie	TPSMB30-10HE3/5BT Inventar
TPSMB30-10HE3/5BT Neu	TPSMB30-10HE3/5BT Original	TPSMB30-10HE3/5BT garantiert	TPSMB30-10HE3/5BT RFQ	TPSMB30-10HE3/5BT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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