









	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB13HE3/52T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB13HE3/52T</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB13HE3/52T.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	<a href="#">TPSMB13HE3/52T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
Spannung - Durchschlag	DO-214AA (SMB)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	31.6A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	TPSMB13HE3/52T
Beschreibung	TVS DIODE 600W SMB DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	19V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

TPSMB13HE3/52T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB13HE3/52T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB13HE3/52T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPSMB13HE3/52T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB14A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB13CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>
 <p><b>TPSMB13CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB14CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB13HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB13HE3/52T Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division TPSMB13HE3/52T</a>
<a href="#">TPSMB13HE3/52T Electronic</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T-Bild</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T-Teil</a>
<a href="#">TPSMB13HE3/52T Preis</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Bild</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Aktie</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Inventar</a>
<a href="#">TPSMB13HE3/52T Neu</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Original</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T garantiert</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T RFQ</a>	<a href="#">TPSMB13HE3/52T Online bestellen</a>

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