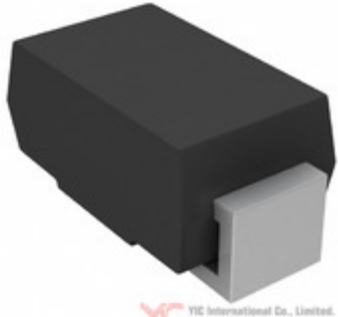








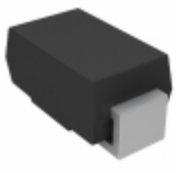
	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB13AHE3/52T</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPSMB13AHE3/52T
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB13AHE3/52T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TPSMB13AHE3/52T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB13AHE3/52T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB13AHE3/52T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB13AHE3/52T 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 TPSMB13AHE3/52T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB13A-801M-3</b> VISHAY TPSMB13A-801M-3 VISHAY</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3/5BT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB13A-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>
 <p><b>TPSMB13A-M3/52T</b> VISHAY TPSMB13A-M3/52T VISHAY</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB13AHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMB13AHE3/52T Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPSMB13AHE3/52T Datenblatt	TPSMB13AHE3/52T-Datenblätter	TPSMB13AHE3/52T PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMB13AHE3/52T
TPSMB13AHE3/52T Electronic	TPSMB13AHE3/52T-Komponenten	TPSMB13AHE3/52T-Verteiler	TPSMB13AHE3/52T-Bild	TPSMB13AHE3/52T-Teil
TPSMB13AHE3/52T Preis	TPSMB13AHE3/52T Hersteller	TPSMB13AHE3/52T Bild	TPSMB13AHE3/52T Aktie	TPSMB13AHE3/52T Inventar
TPSMB13AHE3/52T Neu	TPSMB13AHE3/52T Original	TPSMB13AHE3/52T garantiert	TPSMB13AHE3/52T RFQ	TPSMB13AHE3/52T 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