


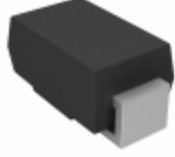



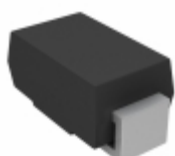


	<h2 style="color: #E67E22;">TPSMB12AHE3_A/I</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMB12AHE3_A/I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMB12AHE3_A/I.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMB12AHE3\_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMB12AHE3\_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMB12AHE3\_A/I 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 TPSMB12AHE3\_A/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMB12CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMB AEQ</p>	 <p><b>TPSMB12AHE3/5BT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB12AHE3/5BT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB12CA-VR</b> Hamlin / Littelfuse TVS SURF MT DO214AA AEQ101 TR</p>
 <p><b>TPSMB12AHE3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB12AHE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC SMB</p>	 <p><b>TPSMB12AHE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO214AA</p>	 <p><b>TPSMB12HE3/52T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 600W SMB DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay TPSMB12AHE3_A/I</a>
<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Electronic</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I-Bild</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I-Teil</a>
<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Preis</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Hersteller</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Aktie</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Inventar</a>
<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Neu</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Original</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I RFQ</a>	<a href="#">TPSMB12AHE3_A/I Online bestellen</a>