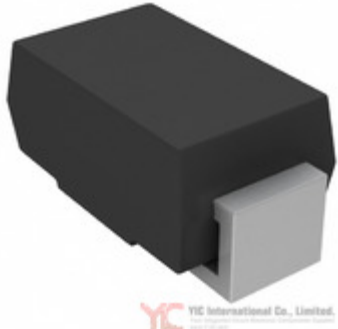


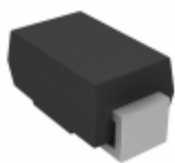
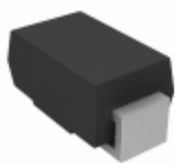
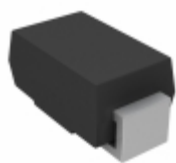
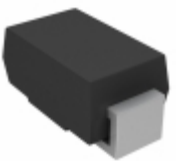
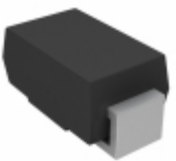
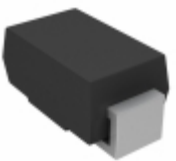

	<h2 style="color: #C00000;">TPSMA16HE3/5AT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TPSMA16HE3/5AT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPSMA16HE3/5AT.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="#">TPSMA16HE3/5AT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPSMA16HE3/5AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA16HE3/5AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA16HE3/5AT 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 TPSMA16HE3/5AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPSMA16AHE3_B/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA16HE3_A/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12.9V 23.5V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA16HE3/5AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12.9V 23.5V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA16AHE3_B/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22V DO214AC</p>
 <p><b>TPSMA16HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA16AHE3_B/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22V DO214AC</p>	 <p><b>TPSMA16HE3/61T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMA</p>	 <p><b>TPSMA16AHE3_B/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Datenblatt</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT-Datenblätter</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPSMA16HE3/5AT</a>
<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Electronic</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT-Komponenten</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT-Verteiler</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT-Bild</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT-Teil</a>
<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Preis</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Hersteller</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Bild</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Aktie</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Inventar</a>
<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Neu</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT Original</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT garantiert</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT RFQ</a>	<a href="#">TPSMA16HE3/5AT 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