

	<h2 style="color: #E67E22;">TPC11CAHM3/H</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPC11CAHM3/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC TO277A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPC11CAHM3/H.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>	







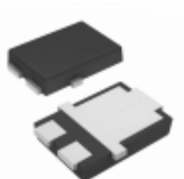

### Spezifikationen

Teilenummer	TPC11CAHM3/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	TO-277A (SMPC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-277, 3-PowerDFN
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	96.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPC11CAHM3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC11CAHM3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC11CAHM3/H 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 TPC11CAHM3/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPC11CAHM3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V TO277A</p>	 <p><b>TPC11AHM3/87A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V TO277A</p>	 <p><b>TPC11CAHM3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC TO277A</p>	 <p><b>TPC11CGPC0</b> Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>
 <p><b>TPC11CGPC0</b> TE Connectivity ALCOSWITCH Switches SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p><b>TPC11AHM3_A/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p><b>TPC11AHM3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V TO277A</p>	 <p><b>TPC11AHM3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC11CAHM3/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPC11CAHM3/H Datenblatt	TPC11CAHM3/H-Datenblätter	TPC11CAHM3/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPC11CAHM3/H
TPC11CAHM3/H Electronic	TPC11CAHM3/H-Komponenten	TPC11CAHM3/H-Verteiler	TPC11CAHM3/H-Bild	TPC11CAHM3/H-Teil
TPC11CAHM3/H Preis	TPC11CAHM3/H Hersteller	TPC11CAHM3/H Bild	TPC11CAHM3/H Aktie	TPC11CAHM3/H Inventar
TPC11CAHM3/H Neu	TPC11CAHM3/H Original	TPC11CAHM3/H garantiert	TPC11CAHM3/H RFQ	TPC11CAHM3/H 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