

	<h2 style="color: #E67E22;">TPC16CAHM3/I</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TPC16CAHM3/I
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC TO-277A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TPC16CAHM3/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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




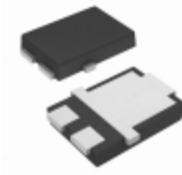



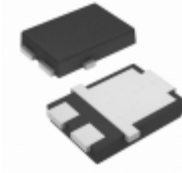
### Spezifikationen

Teilenummer	TPC16CAHM3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC TO-277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
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)	66.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPC16CAHM3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC16CAHM3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC16CAHM3/I 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 TPC16CAHM3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPC16CAHM3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V TO277A</p>	 <p><b>TPC16HM3/86A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMPC</p>	 <p><b>TPC16AHM3_A/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p><b>TPC16CAHM3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V TO277A</p>
 <p><b>TPC18A-M3/86A</b> VISHAY VISHAY NA</p>	 <p><b>TPC16AHM3_A/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V TO277A</p>	 <p><b>TPC16HM3/86A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMPC</p>	 <p><b>TPC16HM3/87A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.9VWM 23.5VC SMPC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC16CAHM3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	TPC16CAHM3/I Datenblatt	TPC16CAHM3/I-Datenblätter	TPC16CAHM3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division TPC16CAHM3/I
TPC16CAHM3/I Electronic	TPC16CAHM3/I-Komponenten	TPC16CAHM3/I-Verteiler	TPC16CAHM3/I-Bild	TPC16CAHM3/I-Teil
TPC16CAHM3/I Preis	TPC16CAHM3/I Hersteller	TPC16CAHM3/I Bild	TPC16CAHM3/I Aktie	TPC16CAHM3/I Inventar
TPC16CAHM3/I Neu	TPC16CAHM3/I Original	TPC16CAHM3/I garantiert	TPC16CAHM3/I RFQ	TPC16CAHM3/I 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