
	<h2 style="color: #E67E22;">TPC11CAHM3/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TPC11CAHM3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.4V 15.6V TO277A</p> <p>Datenblätter:  TPC11CAHM3/H.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


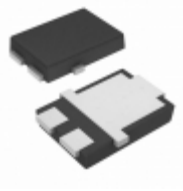





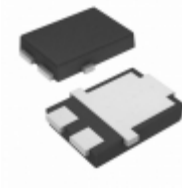
Spezifikationen

Teilenummer	TPC11CAHM3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 9.4V 15.6V 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-277, 3-PowerDFN
Andere Namen	TPC11CAHM3/HGIDKR
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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 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 TPC11CAHM3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPC11AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V TO277A</p>	 <p>TPC11AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.4V 15.6V TO277A</p>	 <p>TPC11CGPC0 TE Connectivity ALCOSWITCH Switches SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p>TPC11AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>
 <p>TPC11AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p>TPC11CGRA0 Agastat Relays / TE Connectivity SWITCH PUSH SPST-NO 0.4VA 20V</p>	 <p>TPC11CAHM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWMM 15.6VC TO277A</p>	 <p>TPC11CAHM3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.4VWMM 15.6VC TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC11CAHM3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPC11CAHM3/H Datenblatt	TPC11CAHM3/H-Datenblätter	TPC11CAHM3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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