
	<h2 style="color: #E67E22;">TPC9.1AHM3_A/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPC9.1AHM3_A/I
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78V 13.4V TO277A
	Datenblätter:  TPC9.1AHM3_A/I.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


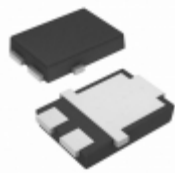

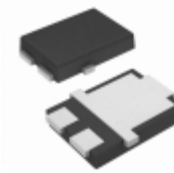
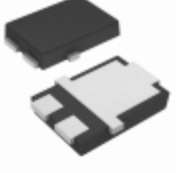


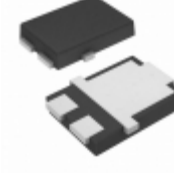
Spezifikationen

Teilenummer	TPC9.1AHM3_A/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
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 ~ 185°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

TPC9.1AHM3_A/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC9.1AHM3_A/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC9.1AHM3_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 TPC9.1AHM3_A/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPC9.1AHM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMPC</p>	 <p>TPC9.1AHM3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC SMPC</p>	 <p>TPC9.1AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p>TPC9.1HM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMPC</p>
 <p>TPC9.1HM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC SMPC</p>	 <p>TPC9.1HM3/87A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V TO277A</p>	 <p>TPC9.1AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p>TPC9.1AHM3/87A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC9.1AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay	TPC9.1AHM3_A/I Datenblatt	TPC9.1AHM3_A/I-Datenblätter	TPC9.1AHM3_A/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TPC9.1AHM3_A/I Electronic	TPC9.1AHM3_A/I-Komponenten	TPC9.1AHM3_A/I-Verteiler	TPC9.1AHM3_A/I-Bild	TPC9.1AHM3_A/I
TPC9.1AHM3_A/I Preis	TPC9.1AHM3_A/I Hersteller	TPC9.1AHM3_A/I Bild	TPC9.1AHM3_A/I Aktie	TPC9.1AHM3_A/I-Teil
TPC9.1AHM3_A/I Neu	TPC9.1AHM3_A/I Original	TPC9.1AHM3_A/I garantiert	TPC9.1AHM3_A/I RFQ	TPC9.1AHM3_A/I Inventar
				TPC9.1AHM3_A/I 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