

	<h2 style="color: #E67E22;">TPC33CAHM3/H</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPC33CAHM3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V TO277A
	Datenblätter:  TPC33CAHM3/H.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>	



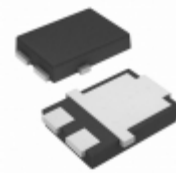
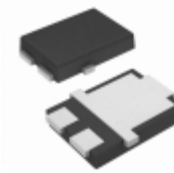
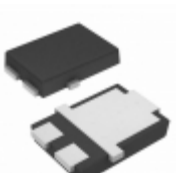


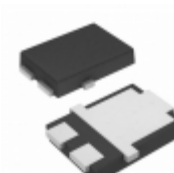
Spezifikationen

Teilenummer	TPC33CAHM3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
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
Andere Namen	TPC33CAHM3/HGITR
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)	32.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPC33CAHM3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC33CAHM3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC33CAHM3/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 TPC33CAHM3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPC33HM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC SMPC</p>	 <p>TPC33AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p>TPC33AHM3/87A Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 28.2V 45.7V TO277A</p>	 <p>TPC33HM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26.8VWM 47.7VC SMPC</p>
 <p>TPC33AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 28.2V 45.7V TO277A</p>	 <p>TPC33CAHM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC TO-277A</p>	 <p>TPC33AHM3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>	 <p>TPC33AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 28.2V 45.7V TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC33CAHM3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPC33CAHM3/H Datenblatt	TPC33CAHM3/H-Datenblätter	TPC33CAHM3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPC33CAHM3/H
TPC33CAHM3/H Electronic	TPC33CAHM3/H-Komponenten	TPC33CAHM3/H-Verteiler	TPC33CAHM3/H-Bild	TPC33CAHM3/H-Teil
TPC33CAHM3/H Preis	TPC33CAHM3/H Hersteller	TPC33CAHM3/H Bild	TPC33CAHM3/H Aktie	TPC33CAHM3/H Inventar
TPC33CAHM3/H Neu	TPC33CAHM3/H Original	TPC33CAHM3/H garantiert	TPC33CAHM3/H RFQ	TPC33CAHM3/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