

	<h2 style="color: #E67E22;">TPC24CAHM3/H</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TPC24CAHM3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 20.5V 33.2V TO277A
	Datenblätter:  TPC24CAHM3/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>	


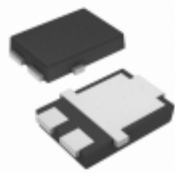
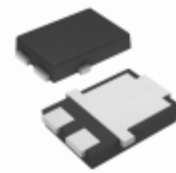

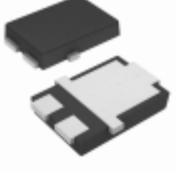


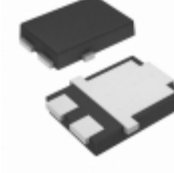
Spezifikationen

Teilenummer	TPC24CAHM3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 20.5V 33.2V TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	20.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	33.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	22.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	TO-277A (SMPC)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-277, 3-PowerDFN
Andere Namen	TPC24CAHM3/HGICT
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)	45.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

TPC24CAHM3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPC24CAHM3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPC24CAHM3/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 TPC24CAHM3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPC24CAHM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC TO-277A</p>	 <p>TPC24HM3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC SMPC</p>	 <p>TPC24AHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V TO277A</p>	 <p>TPC24AHM3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE SMPC TO-277A</p>
 <p>TPC24HM3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V TO277A</p>	 <p>TPC24CAHM3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC TO-277A</p>	 <p>TPC24AHM3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC SMPC</p>	 <p>TPC24AHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20.5V 33.2V TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPC24CAHM3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	TPC24CAHM3/H Datenblatt	TPC24CAHM3/H-Datenblätter	TPC24CAHM3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TPC24CAHM3/H
TPC24CAHM3/H Electronic	TPC24CAHM3/H-Komponenten	TPC24CAHM3/H-Verteiler	TPC24CAHM3/H-Bild	TPC24CAHM3/H-Teil
TPC24CAHM3/H Preis	TPC24CAHM3/H Hersteller	TPC24CAHM3/H Bild	TPC24CAHM3/H Aktie	TPC24CAHM3/H Inventar
TPC24CAHM3/H Neu	TPC24CAHM3/H Original	TPC24CAHM3/H garantiert	TPC24CAHM3/H RFQ	TPC24CAHM3/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