

	<h2 style="color: #E67E22;">SMPC54AN-M3/H</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SMPC54AN-M3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54V 87.1V T0277A
	Datenblätter:  SMPC54AN-M3/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





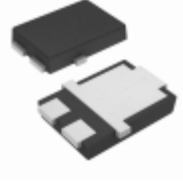
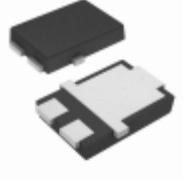
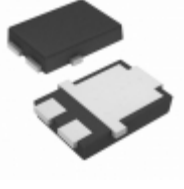
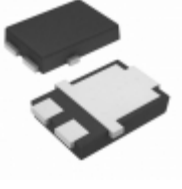
Spezifikationen

Teilenummer	SMPC54AN-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 54V 87.1V T0277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	TO-277A (SMPC)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-277, 3-PowerDFN
Andere Namen	SMPC54AN-M3/H-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMPC54AN-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMPC54AN-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMPC54AN-M3/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 SMPC54AN-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMPC51AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 82.4VC 18.2A T0277A</p>	 <p>SMPC6.0A-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMPC</p>	 <p>SMPC54AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V T0277A</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>
 <p>SMPC6.0A-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.3V T0277A</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>	 <p>SMPC58AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 93.6V T0277A</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMPC54AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMPC54AN-M3/H Datenblatt	SMPC54AN-M3/H-Datenblätter	SMPC54AN-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMPC54AN-M3/H
SMPC54AN-M3/H Electronic	SMPC54AN-M3/H-Komponenten	SMPC54AN-M3/H-Verteiler	SMPC54AN-M3/H-Bild	SMPC54AN-M3/H-Teil
SMPC54AN-M3/H Preis	SMPC54AN-M3/H Hersteller	SMPC54AN-M3/H Bild	SMPC54AN-M3/H Aktie	SMPC54AN-M3/H Inventar
SMPC54AN-M3/H Neu	SMPC54AN-M3/H Original	SMPC54AN-M3/H garantiert	SMPC54AN-M3/H RFQ	SMPC54AN-M3/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