
	<h2>SMPC51AN-M3/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMPC51AN-M3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 82.4VC 18.2A TO277A</p> <p>Datenblätter:  SMPC51AN-M3/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>	





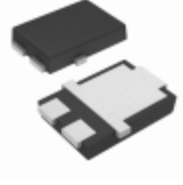
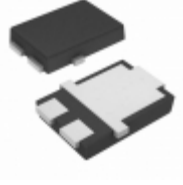
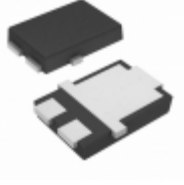
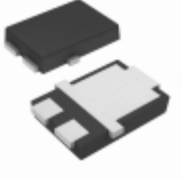
Spezifikationen

Teilenummer	SMPC51AN-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 82.4VC 18.2A TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	TO-277A (SMPC)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-277, 3-PowerDFN
Andere Namen	SMPC51AN-M3/HGICT
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMPC51AN-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMPC51AN-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMPC51AN-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 SMPC51AN-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMPC54AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V TO277A</p>	 <p>SMPC51AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 82.4V TO277A</p>	 <p>SMPC54AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V TO277A</p>	 <p>SMPC58AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 93.6V TO277A</p>
 <p>SMPC48AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 48V 77.4V TO277A</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMPC51AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMPC51AN-M3/H Datenblatt	SMPC51AN-M3/H-Datenblätter	SMPC51AN-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMPC51AN-M3/H
SMPC51AN-M3/H Electronic	SMPC51AN-M3/H-Komponenten	SMPC51AN-M3/H-Verteiler	SMPC51AN-M3/H-Bild	SMPC51AN-M3/H-Teil
SMPC51AN-M3/H Preis	SMPC51AN-M3/H Hersteller	SMPC51AN-M3/H Bild	SMPC51AN-M3/H Aktie	SMPC51AN-M3/H Inventar
SMPC51AN-M3/H Neu	SMPC51AN-M3/H Original	SMPC51AN-M3/H garantiert	SMPC51AN-M3/H RFQ	SMPC51AN-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