

	<h2 style="color: #E67E22;">SMPC48AN-M3/H</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SMPC48AN-M3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 48V 77.4V TO277A
	Datenblätter:  SMPC48AN-M3/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>	





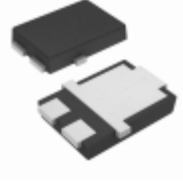
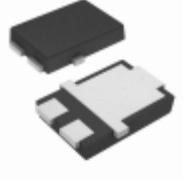
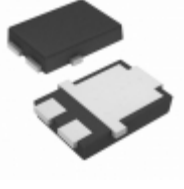
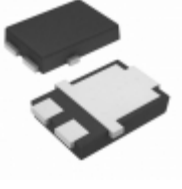
Spezifikationen

Teilenummer	SMPC48AN-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 48V 77.4V TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	48V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.3V
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	SMPC48AN-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)	19.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMPC48AN-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMPC48AN-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMPC48AN-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 SMPC48AN-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMPC43AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 43V 69.4V TO277A</p>	 <p>SMPC48AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 48V 77.4V TO277A</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>	 <p>SMPC40AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V TO277A</p>
 <p>SMPC5.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 10V TO277A</p>	 <p>SMPC5.0A-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 10VC SMPC</p>	 <p>SMPC45AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 45V 72.7V TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMPC48AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMPC48AN-M3/H Datenblatt	SMPC48AN-M3/H-Datenblätter	SMPC48AN-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMPC48AN-M3/H
SMPC48AN-M3/H Electronic	SMPC48AN-M3/H-Komponenten	SMPC48AN-M3/H-Verteiler	SMPC48AN-M3/H-Bild	SMPC48AN-M3/H-Teil
SMPC48AN-M3/H Preis	SMPC48AN-M3/H Hersteller	SMPC48AN-M3/H Bild	SMPC48AN-M3/H Aktie	SMPC48AN-M3/H Inventar
SMPC48AN-M3/H Neu	SMPC48AN-M3/H Original	SMPC48AN-M3/H garantiert	SMPC48AN-M3/H RFQ	SMPC48AN-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