

	<h2 style="color: #E67E22;">SMPC64AN-M3/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SMPC64AN-M3/I
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64V 103V TO277A
	Datenblätter:  SMPC64AN-M3/I.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>	


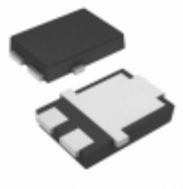
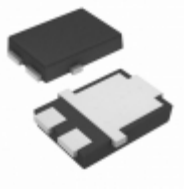


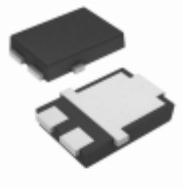


Spezifikationen

Teilenummer	SMPC64AN-M3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 64V 103V TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMPC64AN-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMPC64AN-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMPC64AN-M3/I 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 SMPC64AN-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMPC60AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 60V 96.8V TO277A</p>	 <p>SMPC6.5A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC SMPC</p>	 <p>SMPC64AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 103V TO277A</p>	 <p>SMPC7.5A-M3/86A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMPC</p>
 <p>SMPC7.0A-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V TO277A</p>	 <p>SMPC7.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMPC</p>	 <p>SMPC7.0A-M3/87A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMPC</p>	 <p>SMPC60AN-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 60V 96.8V TO277A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMPC64AN-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SMPC64AN-M3/I Datenblatt	SMPC64AN-M3/I-Datenblätter	SMPC64AN-M3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMPC64AN-M3/I
SMPC64AN-M3/I Electronic	SMPC64AN-M3/I-Komponenten	SMPC64AN-M3/I-Verteiler	SMPC64AN-M3/I-Bild	SMPC64AN-M3/I-Teil
SMPC64AN-M3/I Preis	SMPC64AN-M3/I Hersteller	SMPC64AN-M3/I Bild	SMPC64AN-M3/I Aktie	SMPC64AN-M3/I Inventar
SMPC64AN-M3/I Neu	SMPC64AN-M3/I Original	SMPC64AN-M3/I garantiert	SMPC64AN-M3/I RFQ	SMPC64AN-M3/I 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