

	<p>SMPC7.0A-M3/86A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SMPC7.0A-M3/86A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V TO277A</p> <p>Datenblätter:  SMPC7.0A-M3/86A.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>	








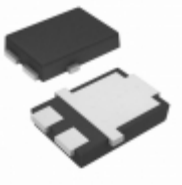
Spezifikationen

Teilenummer	SMPC7.0A-M3/86A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7V 12V TO277A
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	TO-277A (SMPC)
Serie	TransZorb®, eSMP®
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	125A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMPC
Anwendungen	General Purpose

SMPC7.0A-M3/86A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMPC7.0A-M3/86A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMPC7.0A-M3/86A 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 SMPC7.0A-M3/86A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMPC7.0A-M3/86A Electro-Films (EFI) / Vishay	SMPC7.0A-M3/86A Datenblatt	SMPC7.0A-M3/86A-Datenblätter	SMPC7.0A-M3/86A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMPC7.0A-M3/86A
SMPC7.0A-M3/86A Electronic	SMPC7.0A-M3/86A-Komponenten	SMPC7.0A-M3/86A-Verteiler	SMPC7.0A-M3/86A-Bild	SMPC7.0A-M3/86A-Teil
SMPC7.0A-M3/86A Preis	SMPC7.0A-M3/86A Hersteller	SMPC7.0A-M3/86A Bild	SMPC7.0A-M3/86A Aktie	SMPC7.0A-M3/86A Inventar
SMPC7.0A-M3/86A Neu	SMPC7.0A-M3/86A Original	SMPC7.0A-M3/86A garantiert	SMPC7.0A-M3/86A RFQ	SMPC7.0A-M3/86A 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