



**SMF51A-M3-08**

Hersteller Teilenummer:	SMF51A-M3-08
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 51V 82.4V DO219AB
Datenblätter:	SMF51A-M3-08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SMF51A-M3-08** 100% Neu Original 125600 pcs auf Lager, Finden Sie SMF51A-M3-08 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMF51A-M3-08 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMF51A-M3-08: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von SMF51A-M3-08

Teilenummer	SMF51A-M3-08	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SMF (DO-219AB)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	151pF @ 1MHz	Anwendungen	General Purpose
Unidirektionale Kanäle	1	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.4A	Power - Peak Pulse	200W
Stromleitungsschutz	No	Bestandsmenge	125600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-Dioden</a>	Beschreibung	TVS DIODE 51V 82.4V DO219AB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SMF51A-M3-08 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SMF51A-M3-08	SMF51A-M3-08-Teil	SMF51A-M3-08 Preis	SMF51A-M3-08-Vertriebspartner
SMF51A-M3-08 Technisch	SMF51A-M3-08-Bestand	SMF51A-M3-08 Inventar	SMF51A-M3-08 Lieferant
SMF51A-M3-08 Online-Bestellung	SMF51A-M3-08 Anfrage	SMF51A-M3-08-Bild	SMF51A-M3-08 Bild
SMF51A-M3-08.pdf	SMF51A-M3-08 Datenblatt	SMF51A-M3-08 Datenblatt	SMF51A-M3-08.pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMF51A-M3-08-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF51A-M3-08	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF51A-M3-08
Vishay Electro-Films SMF51A-M3-08	Phoenix Passive Components / Vishay SMF51A-M3-08		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SMF54A-R1</b> Beschreibung: SMF54A-R1 PANJIT SOD123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF5.0CAT1G</b> Beschreibung: SMF5.0CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 61000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF54CAT1G</b> Beschreibung: SMF54CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF51AT1G</b> Beschreibung: TVS DIODE 51V 82.4V SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51A-M-GS08</b> Beschreibung: SMF51A-M-GS08 VISHAY SMFDO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 78400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51CA</b> Beschreibung: SMF51CA KF SOD-123FL Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF5.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 9.2V SOD123F Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF54AT1G</b> Beschreibung: SMF54AT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF54CA-GS08</b> Beschreibung: SMF54CA-GS08 VISHAY SOD123FL Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF51CAT1G</b> Beschreibung: SMF51CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF54A</b> Beschreibung: TVS DIODE 54VWM 87.1VC SOD123F Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51A-GS08</b> Beschreibung: SMF51A-GS08 VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF51A-HE3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 51V 82.4V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF4L5.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 9.2V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF5.0CA</b> Beschreibung: SMF5.0CA VISHAY/ON/PANJIT SOD123FL Hersteller: VISHAY/ON/PANJIT Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF54CA</b> Beschreibung: SMF54CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF58A-E3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 58V 95V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51A-TP</b> Beschreibung: TVS DIODE 51V 82.4V SOD123FL Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 73300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF58A</b> Beschreibung: TVS DIODE 58V 93.6V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF58A-HM3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 58V 95V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51A-E3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 51V 82.4V SMF Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF5.0A T/R</b> Beschreibung: SMF5.0A T/R PANJIT SOD123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51CA-GS08</b> Beschreibung: SMF51CA-GS08 VISHAY/ON SOD123FL Hersteller: VISHAY/ON Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF4L6.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 6V 10.3V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF5.0AT1G</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 9.2V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF51A</b> Beschreibung: TVS DIODE 51V 82.4V SOD123F Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 175000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF5.0CA-E3-08</b> Beschreibung: SMF5.0CA-E3-08 VISHAY SOD123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SMF51A-HM3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 51V 82.4V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF58A-HE3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 58V 95V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SMF5.0A-GS08</b> Beschreibung: SMF5.0A-GS08 VISHAY SOD123FL Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong