



**SMF7V0A-E3-08**

Hersteller Teilenummer:	SMF7V0A-E3-08
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7V 12V DO219AB
Datenblätter:	SMF7V0A-E3-08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

**SMF7V0A-E3-08** 100% Neu Original 38400 pcs auf Lager, Finden Sie SMF7V0A-E3-08 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMF7V0A-E3-08 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMF7V0A-E3-08: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















## Die Spezifikationen von SMF7V0A-E3-08

Teilenummer	SMF7V0A-E3-08	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	DO-219AB (SMF)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	843pF @ 1MHz	Anwendungen	General Purpose
Unidirektionale Kanäle	1	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16.7A	Power - Peak Pulse	200W
Stromleitungsschutz	No	Andere Namen	SMF7V0A-E3-08GIDKR
Bestandsmenge	38400 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden
Beschreibung	TVS DIODE 7V 12V DO219AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In SMF7V0A-E3-08 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SMF7V0A-E3-08	SMF7V0A-E3-08-Teil	SMF7V0A-E3-08 Preis	SMF7V0A-E3-08-Vertriebspartner
SMF7V0A-E3-08 Technisch	SMF7V0A-E3-08-Bestand	SMF7V0A-E3-08 Inventar	SMF7V0A-E3-08 Lieferant
SMF7V0A-E3-08 Online-Bestellung	SMF7V0A-E3-08 Anfrage	SMF7V0A-E3-08-Bild	SMF7V0A-E3-08 Bild
SMF7V0A-E3-08 pdf	SMF7V0A-E3-08 Datenblatt	SMF7V0A-E3-08 Datenblatt	SMF7V0A-E3-08 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMF7V0A-E3-08-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF7V0A-E3-08	Electro-Films (EFI) / Vishay SMF7V0A-E3-08
Vishay Electro-Films SMF7V0A-E3-08	Phoenix Passive Components / Vishay SMF7V0A-E3-08		

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>SMF7V0A</b> Beschreibung: SMF7V0A VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V5A-M-GS08</b> Beschreibung: SMF7V5A-M-GS08 VISHAY SMFDO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V5AT1G</b> Beschreibung: SMF7V5AT1G ON SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SMF75A</b> Beschreibung: TVS DIODE 75V 121V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V5A-HM3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V0A-M-GS08</b> Beschreibung: SMF7V0A-M-GS08 VISHAY SMFDO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SMF7V0A-HM3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF70A_R1_00001</b> Beschreibung: SMF70A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF75A-E3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SMF7V5A</b> Beschreibung: SMF7V5A VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7.5CAT1G</b> Beschreibung: SMF7.5CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF70CA</b> Beschreibung: SMF70CA KF SOD-123FL Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF7.5A_R1_00001</b> Beschreibung: SMF7.5A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF70A</b> Beschreibung: TVS SMF 70V UNI Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF75A_R1_00001</b> Beschreibung: SMF75A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SMF78A</b> Beschreibung: TVS DIODE 78V 126V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V0CAT1G</b> Beschreibung: SMF7V0CAT1G ON SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V5A-M3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF7.5CA</b> Beschreibung: SMF7.5CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V5A-GS08</b> Beschreibung: SMF7V5A-GS08 VISHAY SOD123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 32100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF75CA</b> Beschreibung: SMF75CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SMF7.5CA-TP</b> Beschreibung: SMF7.5CA-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 41200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF78CA</b> Beschreibung: SMF78CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF7V0CA-GS08</b> Beschreibung: SMF7V0CA-GS08 VISHAY/ON SOD123FL Hersteller: VISHAY/ON Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE <b>SMF78A_R1_00001</b> Beschreibung: SMF78A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF70AT1G</b> Beschreibung: TVS DIODE 70V 113V SOD123FL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V0A-HE3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SMF7V0A-M3-08</b> Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V0TF</b> Beschreibung: SMF7V0TF ROHM SOD-123FL Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 65000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SMF7V0A-GS08</b> Beschreibung: SMF7V0A-GS08 VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



**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