



SMF70AT1G

Hersteller Teilenummer:	SMF70AT1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 70V 113V SOD123FL
Datenblätter:	SMF70AT1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SMF70AT1G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie SMF70AT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMF70AT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMF70AT1G: Info@IC-Components.com


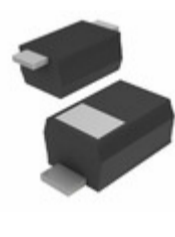



















Die Spezifikationen von SMF70AT1G

Teilenummer	SMF70AT1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SMF7A	Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123FL	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Art	Zener	Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose	Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70V	Spannung - Aufteilung (min.)	77.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.5A
Power - Peak Pulse	200W	Stromleitungsschutz	No
Andere Namen	SMF70AT1GOS	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden	Beschreibung	TVS DIODE 70V 113V SOD123FL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SMF70AT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMF70AT1G	SMF70AT1G-Teil	SMF70AT1G Preis	SMF70AT1G-Vertriebspartner
SMF70AT1G Technisch	SMF70AT1G-Bestand	SMF70AT1G Inventar	SMF70AT1G Lieferant
SMF70AT1G Online-Bestellung	SMF70AT1G Anfrage	SMF70AT1G-Bild	SMF70AT1G Bild
SMF70AT1G pdf	SMF70AT1G Datenblatt	SMF70AT1G Datenblatt	SMF70AT1G pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMF70AT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMF70AT1G	ON Semiconductor SMF70AT1G
Aptina / ON Semiconductor SMF70AT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	SMF70AT1G	SMF70AT1G	SMF70AT1G

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMF7V0A-E3-08 Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF78CA Beschreibung: SMF78CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.5A-TP Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V SOD123FL Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7V0A-GS08 Beschreibung: SMF7V0A-GS08 VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 38400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.5A/SMF7V5A Beschreibung: SMF7.5A/SMF7V5A VISHAY SOD123 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF75CA Beschreibung: SMF75CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7V0A-M-GS08 Beschreibung: SMF7V0A-M-GS08 VISHAY SMFDO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF78A_R1_00001 Beschreibung: SMF78A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF78A Beschreibung: TVS DIODE 78V 126V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF75A_R1_00001 Beschreibung: SMF75A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.5CA-TP Beschreibung: SMF7.5CA-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 41200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7V0A-M3-08 Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF75A Beschreibung: TVS DIODE 75V 121V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF7.5CA Beschreibung: SMF7.5CA SUNMATE SOD-123FL Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF70A_R1_00001 Beschreibung: SMF70A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7V0A Beschreibung: SMF7V0A VISHAY DO-219AB Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 130000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.0A Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V SOD123F Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.0CAT1G Beschreibung: SMF7.0CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7V0A-HM3-08 Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF70CA Beschreibung: SMF70CA KF SOD-123FL Hersteller: KF Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7V0A-HE3-08 Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V DO219AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 125600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7.0AT1G Beschreibung: TVS DIODE 7V 12V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.0A-TP Beschreibung: SMF7.0A-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF7.5A_R1_00001 Beschreibung: SMF7.5A_R1_00001 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7.5CAT1G Beschreibung: SMF7.5CAT1G ON SOD123 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.5A Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V SOD123F Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMF7.0CA Beschreibung: SMF7.0CA VISHAYMAS SOD-123F Hersteller: VISHAYMAS Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMF7.0CA-TP Beschreibung: SMF7.0CA-TP MCC SOD-123F Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 41200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF70A Beschreibung: TVS SMF 70V UNI Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMF7.5AT1G Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V SOD123FL Hersteller: Hamlin / Littelfuse 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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