



SMCJ10CA/57T

Hersteller Teilenummer:	SMCJ10CA/57T
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 10V 17V DO214AB
Datenblätter:	SMCJ10CA/57T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SMCJ10CA/57T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie SMCJ10CA/57T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMCJ10CA/57T kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMCJ10CA/57T: Info@IC-Components.com




























Die Spezifikationen von SMCJ10CA/57T

Teilenummer	SMCJ10CA/57T	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TransZorb®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SMCJ	Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Art	Zener	Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88.2A	Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Stromleitungsschutz	No	Bidirektionale Kanäle	1
Andere Namen	SMCJ10CA/57TGI SMCJ10CA/7T SMCJ10CA/7TGI SMCJ10CA/7TGI-ND SMCJ10CAGI SMCJ10CAGI-ND	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden	Beschreibung	TVS DIODE 10V 17V DO214AB
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In SMCJ10CA/57T enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ10CA/57T	SMCJ10CA/57T-Teil	SMCJ10CA/57T Preis	SMCJ10CA/57T-Vertriebspartner
SMCJ10CA/57T Technisch	SMCJ10CA/57T-Bestand	SMCJ10CA/57T Inventar	SMCJ10CA/57T Lieferant
SMCJ10CA/57T Online-Bestellung	SMCJ10CA/57T Anfrage	SMCJ10CA/57T-Bild	SMCJ10CA/57T Bild
SMCJ10CA/57T pdf	SMCJ10CA/57T Datenblatt	SMCJ10CA/57T Datenblatt	SMCJ10CA/57T pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMCJ10CA/57T-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ10CA/57T	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ10CA/57T
Vishay Electro-Films SMCJ10CA/57T	Phoenix Passive Components / Vishay		
	SMCJ10CA/57T		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMCJ10CA-13-F Beschreibung: TVS DIODE 100V 162V SMC Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10A Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMCJ10A R7 Beschreibung: SMCJ10A R7 TSC SMC Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ110A-E3/57T Beschreibung: TVS DIODE 110V 177V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10CA-E3/57T Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 75700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110A Beschreibung: TVS DIODE 110V 177V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ110CA Beschreibung: TVS DIODE 110V 177V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10CA Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10A-E3/57T Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ10A Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMCJ11A-3 Beschreibung: SMCJ11A-3 GI SMC Hersteller: GI Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110CA Beschreibung: TVS DIODE 110V 177V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ11A Beschreibung: TVS DIODE 11V 18.2V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110A Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AB Hersteller: Bridgelux, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SMCJ11A R7 Beschreibung: SMCJ11A R7 TSC SMC Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ100CA-E3/57 Beschreibung: SMCJ100CA-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ11A-E3 Beschreibung: SMCJ11A-E3 VISHAY DO214AC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110A Beschreibung: TVS DIODE 110V 177V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ10A Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 18700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ11A Beschreibung: TVS DIODE 11V 18.2V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110CA Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC SMC Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ10A-TR Beschreibung: TVS DIODE 10V 21.7V SMC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ11A Beschreibung: TVS DIODE 11V 18.2V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10A-E3/57 Beschreibung: SMCJ10A-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ100CA-E3/9AT Beschreibung: TVS DIODE 100V 162V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110CA-E3/57T Beschreibung: TVS DIODE 110V 177V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ110A-E3/57 Beschreibung: SMCJ110A-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>SMCJ100CA-E3/57T Beschreibung: TVS DIODE 100V 162V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10CA Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SMCJ10CA Beschreibung: TVS DIODE 10V 17V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 10000 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