



SMAJ150A

Hersteller Teilenummer:	SMAJ150A
Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 150V 243V SMA
Datenblätter:	SMAJ150A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SMAJ150A 100% Neu Original 36000 pcs auf Lager, Finden Sie SMAJ150A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMAJ150A kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMAJ150A: Info@IC-Components.com




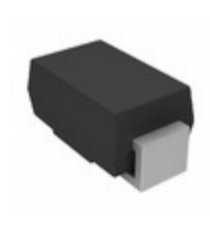










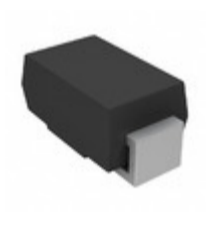
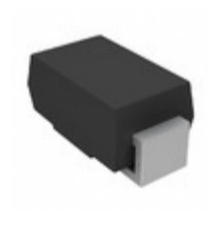
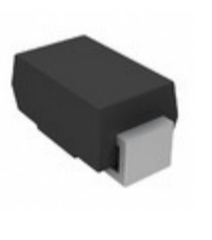


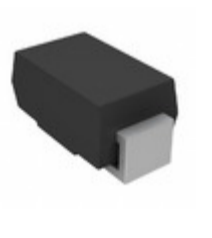








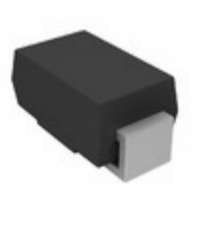

Die Spezifikationen von SMAJ150A

Teilenummer	SMAJ150A	Hersteller / Marke	Bourns, Inc.
Serie	SMAJ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SMA (DO-214AC)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Unidirektionale Kanäle	1	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	150V
Spannung - Aufteilung (min.)	167V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	243V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.6A	Power - Peak Pulse	400W
Stromleitungsschutz	No	Andere Namen	SMAJ150ABTR
Bestandsmenge	36000 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden
Beschreibung	TVS DIODE 150V 243V SMA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SMAJ150A enthaltene Keywords

Bourns, Inc. SMAJ150A	SMAJ150A-Teil	SMAJ150A Preis	SMAJ150A-Vertriebspartner
SMAJ150A Technisch	SMAJ150A-Bestand	SMAJ150A Inventar	SMAJ150A Lieferant
SMAJ150A Online-Bestellung	SMAJ150A Anfrage	SMAJ150A-Bild	SMAJ150A Bild
SMAJ150A pdf	SMAJ150A Datenblatt	SMAJ150A Datenblatt	SMAJ150A pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMAJ150A-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. SMAJ150A	Bourns Inc. SMAJ150A
J.W. Miller / Bourns SMAJ150A			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMAJ150A Beschreibung: TVS DIODE 150VVM 243VC SMA Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14CA-E3/61 Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14A-13 Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ150A-13-F Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ15A-E3/61T Beschreibung: SMAJ15A-E3/61T VISHAY DO-214 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ13CA-TR Beschreibung: TVS DIODE 13V 27.2V SMA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ14A Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ150CA Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO214AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14AHF Beschreibung: SMAJ14AHF LITTELFUSE SMA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ150 Beschreibung: TVS DIODE 150V 255.15V DO214AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ140CA Beschreibung: TVS DIODE 140V 227V SMA Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ154A-TR Beschreibung: TVS DIODE 154V 317V SMA Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ15A-13 Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 37800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ15A Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V SMA Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 122400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14A-E3/61 Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ150CA-E3/61 Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 37800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ13CA-E3/61 Beschreibung: TVS DIODE 13V 21.5V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ150CA Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V SMA Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ150CA-13-F Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14CA-13-F Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ15A-E3/61 Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ14CA Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ13CA-TR Beschreibung: TVS DIODE 13VVM 27.2VC SMA Hersteller: Storm Interface Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ150A-E3/61 Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ13CA-13-F Beschreibung: TVS DIODE 13V 21.5V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ15A Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 122400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14CA Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V SMA Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>SMAJ15A-13-F Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V SMA Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 83000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ15A-E3/5A Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO214AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SMAJ14A Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO214AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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