



## SMCJ9.0CA

Hersteller Teilenummer:	SMCJ9.0CA
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB
Datenblätter:	SMCJ9.0CA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SMCJ9.0CA** 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie SMCJ9.0CA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMCJ9.0CA kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMCJ9.0CA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von SMCJ9.0CA

Teilenummer	SMCJ9.0CA	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	SMCJ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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)	9V	Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	97.4A
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)	Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1	Andere Namen	SMCJ9.0CALFTR
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection</a> > <a href="#">TVS-Dioden</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In SMCJ9.0CA enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse SMCJ9.0CA	SMCJ9.0CA-Teil	SMCJ9.0CA Preis	SMCJ9.0CA-Vertriebspartner
SMCJ9.0CA Technisch	SMCJ9.0CA-Bestand	SMCJ9.0CA Inventar	SMCJ9.0CA Lieferant
SMCJ9.0CA Online-Bestellung	SMCJ9.0CA Anfrage	SMCJ9.0CA-Bild	SMCJ9.0CA Bild
SMCJ9.0CA pdf	SMCJ9.0CA Datenblatt	SMCJ9.0CA Datenblatt	SMCJ9.0CA pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMCJ9.0CA-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse SMCJ9.0CA	Littelfuse Inc. SMCJ9.0CA
Littelfuse SMCJ9.0CA	Teccor / Littelfuse SMCJ9.0CA	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SMCJ9.0CA	Wickmann / Littelfuse SMCJ9.0CA

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>SMCJ8V0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.6V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ8V5A</b> Beschreibung: TVS DIODE 8.5V 14.4V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90A</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO214AB Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ85CA-E3/9AT</b> Beschreibung: TVS DIODE 85V 137V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90CA-E3/57</b> Beschreibung: SMCJ90CA-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ90CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO214AB Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90A-E3/57</b> Beschreibung: SMCJ90A-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ9.0A-E3/57T</b> Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ8V0CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.6V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ8V5CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 8.5V 14.4V SMC Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ85CA-TR</b> Beschreibung: TVS DIODE 85V 178V SMC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0A-E3/57</b> Beschreibung: SMCJ9.0A-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ90CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90A</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V SMC Hersteller: FDK America Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ85CA-13-F</b> Beschreibung: TVS DIODE 85V 137V SMC Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ85CA-E3/57T</b> Beschreibung: TVS DIODE 85V 137V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ85CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 85V 137V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ85CA-E3/57</b> Beschreibung: SMCJ85CA-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ90A</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0CA-E3/57T</b> Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0A</b> Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ90A</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0CA-E3/57</b> Beschreibung: SMCJ9.0CA-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ9.0CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V SMC Hersteller: IAR Systems Software Inc Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SMCJ85CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 85V 137V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V SMC Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SMCJ90A-E3/57T</b> Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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