



## 1.5SMC220A

Hersteller Teilenummer:	1.5SMC220A
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 185V 328V DO214AB
Datenblätter:	1.5SMC220A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**1.5SMC220A** 100% Neu Original 9000 pcs auf Lager, Finden Sie 1.5SMC220A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1.5SMC220A kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1.5SMC220A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von 1.5SMC220A

Teilenummer	1.5SMC220A	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	1.5SMC	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
Unidirektionale Kanäle	1	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	185V
Spannung - Aufteilung (min.)	209V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	328V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.6A	Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Stromleitungsschutz	No	Andere Namen	1.5SMC220A-ND 1.5SMC220ATR 15SMC220A
Bestandsmenge	9000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-Dioden</a>
Beschreibung	TVS DIODE 185V 328V DO214AB	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In 1.5SMC220A enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse 1.5SMC220A	1.5SMC220A-Teil	1.5SMC220A Preis	1.5SMC220A-Vertriebspartner
1.5SMC220A Technisch	1.5SMC220A-Bestand	1.5SMC220A Inventar	1.5SMC220A Lieferant
1.5SMC220A Online-Bestellung	1.5SMC220A Anfrage	1.5SMC220A-Bild	1.5SMC220A Bild
1.5SMC220A pdf	1.5SMC220A Datenblatt	1.5SMC220A Datenblatt	1.5SMC220A pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1.5SMC220A-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse 1.5SMC220A	Littelfuse Inc. 1.5SMC220A
Littelfuse 1.5SMC220A	Teccor / Littelfuse 1.5SMC220A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 1.5SMC220A	Wickmann / Littelfuse 1.5SMC220A

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>1.5SMC220CA-E3/57T</b> Beschreibung: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC18AT3G</b> Beschreibung: TVS DIODE 15.3V 25.2V SMC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC20AT3G</b> Beschreibung: TVS DIODE 17.1V 27.7V SMC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC20AR6</b> Beschreibung: 1.5SMC20AR6 SMC Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC24AT3G</b> Beschreibung: TVS DIODE 20.5V 33.2V SMC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC220A</b> Beschreibung: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC18CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC200AT3G</b> Beschreibung: 1.5SMC200AT3G ON DO-214ABSMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC24A R6</b> Beschreibung: 1.5SMC24A R6 TSC SMC Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC18CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC190CA</b> Beschreibung: 1.5SMC190CA SUNMATE DO-214AB(SMC) Hersteller: SUNMATE Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC20A</b> Beschreibung: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC22AT3G</b> Beschreibung: TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC200CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC24A T/R</b> Beschreibung: 1.5SMC24A T/R PANJIT DO-214AB Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC220CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC24A-E3/9AT</b> Beschreibung: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC22A T/R</b> Beschreibung: 1.5SMC22A T/R PANJIT SMC Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC20A</b> Beschreibung: TVS DIODE 17.1V 27.7V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC22AT3</b> Beschreibung: TVS DIODE 18.8V 30.6V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC20AT3</b> Beschreibung: TVS DIODE 17.1V 27.7V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC200A</b> Beschreibung: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC250CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 214V 344V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC220CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 185V 328V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC24AT3</b> Beschreibung: TVS DIODE 20.5V 33.2V SMC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC24A</b> Beschreibung: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC200CA</b> Beschreibung: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1.5SMC200A-E3/57T</b> Beschreibung: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC24A</b> Beschreibung: TVS DIODE 20.5V 33.2V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1.5SMC200A</b> Beschreibung: TVS DIODE 171V 274V DO214AB Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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