




### SMCJ18CA-E3/57T

Hersteller Teilenummer:	SMCJ18CA-E3/57T
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB
Datenblätter:	SMCJ18CA-E3/57T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 81600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SMCJ18CA-E3/57T 100% Neu Original 81600 pcs auf Lager, Finden Sie SMCJ18CA-E3/57T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMCJ18CA-E3/57T kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMCJ18CA-E3/57T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

















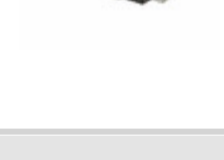











### Die Spezifikationen von SMCJ18CA-E3/57T

Teilenummer	SMCJ18CA-E3/57T	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TransZorb®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SMCJ	Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Verpackung	Cut Tape (CT)	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)	18V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51.4A	Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Stromleitungsschutz	No	Bidirektionale Kanäle	1
Andere Namen	SMCJ18CA-E3/57TGICT	Bestandsmenge	81600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-Dioden</a>	Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SMCJ18CA-E3/57T enthaltene Keywords

<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ18CA-E3/57T</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T-Teil</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Preis</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T-Vertriebspartner</a>
<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Technisch</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T-Bestand</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Inventar</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Lieferant</a>
<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Online-Bestellung</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Anfrage</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T-Bild</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Bild</a>
<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T pdf</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Datenblatt</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T Datenblatt</a>	<a href="#">SMCJ18CA-E3/57T pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das SMCJ18CA-E3/57T-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ18CA-E3/57T</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ18CA-E3/57T</a>
<a href="#">Vishay Electro-Films SMCJ18CA-E3/57T</a>	<a href="#">Phoenix Passive Components / Vishay SMCJ18CA-E3/57T</a>		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SMCJ18CA</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMC  <b>Hersteller:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18CA</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V SMC  <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ20A-TR</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20V 42.8V SMC  <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ18A-E3/57T</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18CA-13-F</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V SMC  <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18CA-TR</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 39.3V SMC  <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ20A-E3/57</b>  <b>Beschreibung:</b> SMCJ20A-E3/57 VISHAY DO-214ABSMC  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ20A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20VWM 32.4VC SMC  <b>Hersteller:</b> IAR Systems Software Inc  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ188CA-E3/57T</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 188V 328V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ200CA</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 200V 324V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMCJ20A-TG</b>  <b>Beschreibung:</b> SMCJ20A-TG WILLAS DO214AB  <b>Hersteller:</b> WILLAS  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ20A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20V 32.4V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ18CA</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ188CA-E3</b>  <b>Beschreibung:</b> SMCJ188CA-E3 VISHAY SMC  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB  <b>Hersteller:</b> AVX Corporation  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ18A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V SMC  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ20A-E3</b>  <b>Beschreibung:</b> SMCJ20A-E3 VISHAY DO214C  <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ20A-13-F</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20V 32.4V SMC  <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ20A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20V 32.4V SMC  <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SMCJ18A-F</b>  <b>Beschreibung:</b> SMCJ18A-F LITEON SMC  <b>Hersteller:</b> LITEON  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ20A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20V 32.4V SMC  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ200A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 200V 324V SMC  <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ188CA-TR</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 188V 388V SMC  <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ18A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V SMC  <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ200CA</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 200V 324V SMC  <b>Hersteller:</b> Bourns, Inc.  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18CA</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V SMC  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SMCJ20A-E3/57T</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 20V 32.4V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ200A</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 200V 324V DO214AB  <b>Hersteller:</b> Hamlin / Littelfuse  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SMCJ18A-13-F</b>  <b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 18V 29.2V SMC  <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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