
	<p><b>SMCJ17CA-M3/9AT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ17CA-M3/9AT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO-214AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ17CA-M3/9AT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ17CA-M3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO-214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB, (SMC)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	54.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMCJ17CA-M3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ17CA-M3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ17CA-M3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMCJ17CA-M3/9AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ17CA-M3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ17CA-QH</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 17V 27.6V SMC</p>	 <p><b>SMCJ17CA-TP</b> Micro Commercial Co TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ17CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMCJ</p>
 <p><b>SMCJ17CA-HRAT7</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC</p>	 <p><b>SMCJ17CA-Q</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 17V 27.6V SMC</p>	 <p><b>SMCJ17CA-M3/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ17CA-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 27.6VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ17CA-M3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMCJ17CA-M3/9AT Datenblatt	SMCJ17CA-M3/9AT-Datenblätter	SMCJ17CA-M3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ17CA-M3/9AT
SMCJ17CA-M3/9AT Electronic	SMCJ17CA-M3/9AT-Komponenten	SMCJ17CA-M3/9AT-Verteiler	SMCJ17CA-M3/9AT-Bild	SMCJ17CA-M3/9AT-Teil
SMCJ17CA-M3/9AT Preis	SMCJ17CA-M3/9AT Hersteller	SMCJ17CA-M3/9AT Bild	SMCJ17CA-M3/9AT Aktie	SMCJ17CA-M3/9AT Inventar
SMCJ17CA-M3/9AT Neu	SMCJ17CA-M3/9AT Original	SMCJ17CA-M3/9AT garantiert	SMCJ17CA-M3/9AT RFQ	SMCJ17CA-M3/9AT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited