
	<h2 style="color: red;">SMCJ16CHE3/9AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ16CHE3/9AT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ16CHE3/9AT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ16CHE3/9AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 28.8V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	52.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMCJ
Anwendungen	Automotive

SMCJ16CHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ16CHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ16CHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMCJ16CHE3/9AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ16HE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CHE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 16VWM 26VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16HE3/9AT</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>
 <p><b>SMCJ16CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMCJ</p>	 <p><b>SMCJ16CHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16CHE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ16HE3/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ16CHE3/9AT Electro-Films (EFI) /SMCJ16CHE3/9AT Datenblatt	SMCJ16CHE3/9AT-Datenblätter	SMCJ16CHE3/9AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SMCJ16CHE3/9AT Electronic	SMCJ16CHE3/9AT-Komponenten	SMCJ16CHE3/9AT-Verteiler	SMCJ16CHE3/9AT-Bild
SMCJ16CHE3/9AT Preis	SMCJ16CHE3/9AT Hersteller	SMCJ16CHE3/9AT Bild	SMCJ16CHE3/9AT Aktie
SMCJ16CHE3/9AT Neu	SMCJ16CHE3/9AT Original	SMCJ16CHE3/9AT garantiert	SMCJ16CHE3/9AT RFQ
			SMCJ16CHE3/9AT 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