








	<h2 style="color: red;">SMCJ33CAHE3/9AT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMCJ33CAHE3/9AT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMCJ33CAHE3/9AT.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	SMCJ33CAHE3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	28.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMCJ33CAHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ33CAHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ33CAHE3/9AT 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 SMCJ33CAHE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMCJ33CA/57T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ33CA/57T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ33CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMC</p>	 <p><b>SMCJ33CAHR7G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>
 <p><b>SMCJ33CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMCJ</p>	 <p><b>SMCJ33CAHE3/9AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ33CAHM6G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AB</p>	 <p><b>SMCJ33CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMCJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ33CAHE3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMCJ33CAHE3/9AT Datenblatt	SMCJ33CAHE3/9AT-Datenblätter	SMCJ33CAHE3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ33CAHE3/9AT
SMCJ33CAHE3/9AT Electronic	SMCJ33CAHE3/9AT-Komponenten	SMCJ33CAHE3/9AT-Verteiler	SMCJ33CAHE3/9AT-Bild	SMCJ33CAHE3/9AT-Teil
SMCJ33CAHE3/9AT Preis	SMCJ33CAHE3/9AT Hersteller	SMCJ33CAHE3/9AT Bild	SMCJ33CAHE3/9AT Aktie	SMCJ33CAHE3/9AT Inventar
SMCJ33CAHE3/9AT Neu	SMCJ33CAHE3/9AT Original	SMCJ33CAHE3/9AT garantiert	SMCJ33CAHE3/9AT RFQ	SMCJ33CAHE3/9AT 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