	<p><b>SMB8J16CAHE3/52</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMB8J16CAHE3/52</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMB8J16CAHE3/52.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	SMB8J16CAHE3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 26V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	800W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
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)	30.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMB8J
Anwendungen	Automotive

SMB8J16CAHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB8J16CAHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB8J16CAHE3/52 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 SMB8J16CAHE3/52 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMB8J16CA-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p><b>SMB8J16CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMB8J16CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMB8J16CA-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO-214AA</p>
 <p><b>SMB8J16CA-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO-214AA</p>	 <p><b>SMB8J16CAHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p><b>SMB8J16CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMB8J16CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB8J16CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMB8J16CAHE3/52 Datenblatt	SMB8J16CAHE3/52-Datenblätter	SMB8J16CAHE3/52 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SMB8J16CAHE3/52 Electronic	SMB8J16CAHE3/52-Komponenten	SMB8J16CAHE3/52-Verteiler	SMB8J16CAHE3/52-Bild	SMB8J16CAHE3/52
SMB8J16CAHE3/52 Preis	SMB8J16CAHE3/52 Hersteller	SMB8J16CAHE3/52 Bild	SMB8J16CAHE3/52 Aktie	SMB8J16CAHE3/52-Teil
SMB8J16CAHE3/52 Neu	SMB8J16CAHE3/52 Original	SMB8J16CAHE3/52 garantiert	SMB8J16CAHE3/52 RFQ	SMB8J16CAHE3/52 Inventar
				SMB8J16CAHE3/52 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