

	<p><b>SMBJ16CA-M3/5B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ16CA-M3/5B</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="#">SMBJ16CA-M3/5B.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	SMBJ16CA-M3/5B
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 (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
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)	23.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ16CA-M3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ16CA-M3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ16CA-M3/5B 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 SMBJ16CA-M3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ16CAE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ16CA-Q</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 16V 26V SMB</p>	 <p><b>SMBJ16CA-HRA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16CA-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO-214AA</p>
 <p><b>SMBJ16CA-QH</b> Bourns, Inc. TVS DIODE 16V 26V SMB</p>	 <p><b>SMBJ16CA-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ16CA-HR</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16CA-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC DO-214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ16CA-M3/5B Electro-Films (EFI) / SMBJ16CA-M3/5B Datenblatt	SMBJ16CA-M3/5B-Datenblätter	SMBJ16CA-M3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ16CA-M3/5B
SMBJ16CA-M3/5B Electronic	SMBJ16CA-M3/5B-Komponenten	SMBJ16CA-M3/5B-Verteiler	SMBJ16CA-M3/5B-Bild
SMBJ16CA-M3/5B Preis	SMBJ16CA-M3/5B Hersteller	SMBJ16CA-M3/5B Bild	SMBJ16CA-M3/5B Aktie
SMBJ16CA-M3/5B Neu	SMBJ16CA-M3/5B Original	SMBJ16CA-M3/5B garantiert	SMBJ16CA-M3/5B RFQ
			SMBJ16CA-M3/5B 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