

	<p><b>SMBJ16HE3/5B</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ16HE3/5B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16V 28.8V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBJ16HE3/5B.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	SMBJ16HE3/5B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 28.8V DO214AA
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	20.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMBJ
Anwendungen	Automotive

SMBJ16HE3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ16HE3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ16HE3/5B 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 SMBJ16HE3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ16HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 25.6VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ17-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMBJ</p>
 <p><b>SMBJ16HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ16HE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ17</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC SMT</p>	 <p><b>SMBJ17-E3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ16HE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ16HE3/5B Datenblatt	SMBJ16HE3/5B-Datenblätter	SMBJ16HE3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ16HE3/5B
SMBJ16HE3/5B Electronic	SMBJ16HE3/5B-Komponenten	SMBJ16HE3/5B-Verteiler	SMBJ16HE3/5B-Bild	SMBJ16HE3/5B-Teil
SMBJ16HE3/5B Preis	SMBJ16HE3/5B Hersteller	SMBJ16HE3/5B Bild	SMBJ16HE3/5B Aktie	SMBJ16HE3/5B Inventar
SMBJ16HE3/5B Neu	SMBJ16HE3/5B Original	SMBJ16HE3/5B garantiert	SMBJ16HE3/5B RFQ	SMBJ16HE3/5B 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