
	<h2>SMBJ16CHE3/5B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ16CHE3/5B</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 28.8V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ16CHE3/5B.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ16CHE3/5B
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
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMBJ
Anwendungen	Automotive

SMBJ16CHE3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ16CHE3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ16CHE3/5B 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 SMBJ16CHE3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ16CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 25.6VC DO-214AA</p>	 <p>SMBJ16D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 25.6VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ16CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ16D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 25.6V DO214AA</p>
 <p>SMBJ16CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p>SMBJ16CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ16CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p>SMBJ16D-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 25.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ16CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ16CHE3/5B Datenblatt	SMBJ16CHE3/5B-Datenblätter	SMBJ16CHE3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ16CHE3/5B
SMBJ16CHE3/5B Electronic	SMBJ16CHE3/5B-Komponenten	SMBJ16CHE3/5B-Verteiler	SMBJ16CHE3/5B-Bild	SMBJ16CHE3/5B-Teil
SMBJ16CHE3/5B Preis	SMBJ16CHE3/5B Hersteller	SMBJ16CHE3/5B Bild	SMBJ16CHE3/5B Aktie	SMBJ16CHE3/5B Inventar
SMBJ16CHE3/5B Neu	SMBJ16CHE3/5B Original	SMBJ16CHE3/5B garantiert	SMBJ16CHE3/5B RFQ	SMBJ16CHE3/5B Online bestellen

Contact us: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