
	<h2>SMBJ17AHE3/5B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ17AHE3/5B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBJ17AHE3/5B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ17AHE3/5B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	41 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMBJ
Anwendungen	Automotive

SMBJ17AHE3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ17AHE3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ17AHE3/5B 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 SMBJ17AHE3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ17AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ17ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ17AHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ17AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>
 <p>SMBJ17C Littelfuse Inc. TVS DIODE 17VWM 28.98VC SMT</p>	 <p>SMBJ17AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ17AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ17C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ17AHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ17AHE3/5B Datenblatt	SMBJ17AHE3/5B-Datenblätter	SMBJ17AHE3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ17AHE3/5B
SMBJ17AHE3/5B Electronic	SMBJ17AHE3/5B-Komponenten	SMBJ17AHE3/5B-Verteiler	SMBJ17AHE3/5B-Bild	SMBJ17AHE3/5B-Teil
SMBJ17AHE3/5B Preis	SMBJ17AHE3/5B Hersteller	SMBJ17AHE3/5B Bild	SMBJ17AHE3/5B Aktie	SMBJ17AHE3/5B Inventar
SMBJ17AHE3/5B Neu	SMBJ17AHE3/5B Original	SMBJ17AHE3/5B garantiert	SMBJ17AHE3/5B RFQ	SMBJ17AHE3/5B 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