




	<h2 style="color: red;">SMBJ17CD-M3/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SMBJ17CD-M3/I
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17V 27.2V DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SMBJ17CD-M3/I.pdf  2.SMBJ17CD-M3/I.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ17CD-M3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 17V 27.2V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.2V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ17CD-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ17CD-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ17CD-M3/I 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 SMBJ17CD-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ17CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.2VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.2V DO214AA</p>	 <p>SMBJ17CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.2VC DO-214AA</p>
 <p>SMBJ17CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ17CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ17CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMBJ17CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ17CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ17CD-M3/I Datenblatt	SMBJ17CD-M3/I-Datenblätter	SMBJ17CD-M3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ17CD-M3/I
SMBJ17CD-M3/I Electronic	SMBJ17CD-M3/I-Komponenten	SMBJ17CD-M3/I-Verteiler	SMBJ17CD-M3/I-Bild	SMBJ17CD-M3/I-Teil
SMBJ17CD-M3/I Preis	SMBJ17CD-M3/I Hersteller	SMBJ17CD-M3/I Bild	SMBJ17CD-M3/I Aktie	SMBJ17CD-M3/I Inventar
SMBJ17CD-M3/I Neu	SMBJ17CD-M3/I Original	SMBJ17CD-M3/I garantiert	SMBJ17CD-M3/I RFQ	SMBJ17CD-M3/I 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