
	<p>SMB10J7.0-E3/5B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMB10J7.0-E3/5B</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7V 13.3V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMB10J7.0-E3/5B.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	SMB10J7.0-E3/5B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7V 13.3V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1000W (1kW)
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)	75.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMB10J
Anwendungen	General Purpose

SMB10J7.0-E3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB10J7.0-E3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB10J7.0-E3/5B 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 SMB10J7.0-E3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB10J7.0A-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AA</p>	 <p>SMB10J7.0A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMB</p>	 <p>SMB10J6.5HE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 12.3V DO214AA</p>	 <p>SMB10J6.5HE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC SMB</p>
 <p>SMB10J7.0-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMB</p>	 <p>SMB10J7.0AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC SMB</p>	 <p>SMB10J7.0A-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V DO214AA</p>	 <p>SMB10J7.0-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB10J7.0-E3/5B Electro-Films (EFI) / SMB10J7.0-E3/5B Datenblatt	SMB10J7.0-E3/5B-Datenblätter	SMB10J7.0-E3/5B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SMB10J7.0-E3/5B Vishay	SMB10J7.0-E3/5B-Komponenten	SMB10J7.0-E3/5B-Verteiler	SMB10J7.0-E3/5B
SMB10J7.0-E3/5B Electronic	SMB10J7.0-E3/5B Hersteller	SMB10J7.0-E3/5B Bild	SMB10J7.0-E3/5B-Aktie
SMB10J7.0-E3/5B Preis	SMB10J7.0-E3/5B Original	SMB10J7.0-E3/5B garantiert	SMB10J7.0-E3/5B Inventar
SMB10J7.0-E3/5B Neu		SMB10J7.0-E3/5B RFQ	SMB10J7.0-E3/5B 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