
	<h2 style="color: red;">SMBJ7.0D-M3/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ7.0D-M3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7V 11.8V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ7.0D-M3/H.pdf 2.SMBJ7.0D-M3/H.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	SMBJ7.0D-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7V 11.8V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ7.0D-M3/HGIDKR
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)	50.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ7.0D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ7.0D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ7.0D-M3/H 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 SMBJ7.0D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ7.0D-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 11.8V DO214AA</p>	 <p>SMBJ7.0HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMB</p>	 <p>SMBJ7.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ7.0E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ7.0CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 11.8VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ7.0D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 11.8VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ7.0CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 11.8V DO214AA</p>	 <p>SMBJ7.0D-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 11.8VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ7.0D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ7.0D-M3/H Datenblatt	SMBJ7.0D-M3/H-Datenblätter	SMBJ7.0D-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ7.0D-M3/H
SMBJ7.0D-M3/H Electronic	SMBJ7.0D-M3/H-Komponenten	SMBJ7.0D-M3/H-Verteiler	SMBJ7.0D-M3/H-Bild	SMBJ7.0D-M3/H-Teil
SMBJ7.0D-M3/H Preis	SMBJ7.0D-M3/H Hersteller	SMBJ7.0D-M3/H Bild	SMBJ7.0D-M3/H Aktie	SMBJ7.0D-M3/H Inventar
SMBJ7.0D-M3/H Neu	SMBJ7.0D-M3/H Original	SMBJ7.0D-M3/H garantiert	SMBJ7.0D-M3/H RFQ	SMBJ7.0D-M3/H 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