	<h2>SMBJ26CD-M3/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ26CD-M3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 26V 41.6V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ26CD-M3/H.pdf 2.SMBJ26CD-M3/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 125 pcs 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	SMBJ26CD-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 26V 41.6V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	125 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	29.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ26CD-M3/HGICT
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)	14.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ26CD-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ26CD-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ26CD-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 SMBJ26CD-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ26CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 26V 42.1V DO214AA</p>	 <p>SMBJ26CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ26CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ26CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ26CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26V 42.1V DO214AA</p>	 <p>SMBJ26CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 46.6VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ26CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMB</p>	 <p>SMBJ26CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 26V 41.6V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ26CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ26CD-M3/H Datenblatt	SMBJ26CD-M3/H-Datenblätter	SMBJ26CD-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ26CD-M3/H
SMBJ26CD-M3/H Electronic	SMBJ26CD-M3/H-Komponenten	SMBJ26CD-M3/H-Verteiler	SMBJ26CD-M3/H-Bild	SMBJ26CD-M3/H-Teil
SMBJ26CD-M3/H Preis	SMBJ26CD-M3/H Hersteller	SMBJ26CD-M3/H Bild	SMBJ26CD-M3/H Aktie	SMBJ26CD-M3/H Inventar
SMBJ26CD-M3/H Neu	SMBJ26CD-M3/H Original	SMBJ26CD-M3/H garantiert	SMBJ26CD-M3/H RFQ	SMBJ26CD-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