
	<h2>SMBJ11CD-M3/I</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ11CD-M3/I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ11CD-M3/I.pdf 2.SMBJ11CD-M3/I.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	SMBJ11CD-M3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	33.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ11CD-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ11CD-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ11CD-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 SMBJ11CD-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ11D-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>	 <p>SMBJ11D-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ11CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>	 <p>SMBJ11CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 20.1VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ11D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>	 <p>SMBJ11CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ11CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA</p>	 <p>SMBJ11D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ11CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ11CD-M3/I Datenblatt	SMBJ11CD-M3/I-Datenblätter	SMBJ11CD-M3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ11CD-M3/I
SMBJ11CD-M3/I Electronic	SMBJ11CD-M3/I-Komponenten	SMBJ11CD-M3/I-Verteiler	SMBJ11CD-M3/I-Bild	SMBJ11CD-M3/I-Teil
SMBJ11CD-M3/I Preis	SMBJ11CD-M3/I Hersteller	SMBJ11CD-M3/I Bild	SMBJ11CD-M3/I Aktie	SMBJ11CD-M3/I Inventar
SMBJ11CD-M3/I Neu	SMBJ11CD-M3/I Original	SMBJ11CD-M3/I garantiert	SMBJ11CD-M3/I RFQ	SMBJ11CD-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