

	<h2 style="color: red;">SMBJ11CD-M3/H</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMBJ11CD-M3/H
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA
	Datenblätter:	1.SMBJ11CD-M3/H.pdf 2.SMBJ11CD-M3/H.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	SMBJ11CD-M3/H
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ11CD-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)	33.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ11CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V DO214AA</p>	 <p>SMBJ11CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB</p>	 <p>SMBJ11CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 20.1VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ11CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 11VWM 18.2VC SMB</p>
 <p>SMBJ11CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ11D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ11CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO-214AA</p>	 <p>SMBJ11CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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