




	<h2 style="color: red;">SMBJ33CD-M3/H</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SMBJ33CD-M3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33V 52.5V DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SMBJ33CD-M3/H.pdf  2.SMBJ33CD-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	SMBJ33CD-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 52.5V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	52.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.3V
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
Andere Namen	SMBJ33CD-M3/H-ND
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)	11.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ33CD-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ33CD-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ33CD-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 SMBJ33CD-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ33CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 52.5V DO214AA</p>	 <p>SMBJ33CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMBJ33CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ33CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>
 <p>SMBJ33CAR4 Original SMBJ33CAR4 Original</p>	 <p>SMBJ33CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 33V 53.3V DO214AA</p>	 <p>SMBJ33CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>	 <p>SMBJ33CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMBJ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ33CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ33CD-M3/H Datenblatt	SMBJ33CD-M3/H-Datenblätter	SMBJ33CD-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ33CD-M3/H
SMBJ33CD-M3/H Electronic	SMBJ33CD-M3/H-Komponenten	SMBJ33CD-M3/H-Verteiler	SMBJ33CD-M3/H-Bild	SMBJ33CD-M3/H-Teil
SMBJ33CD-M3/H Preis	SMBJ33CD-M3/H Hersteller	SMBJ33CD-M3/H Bild	SMBJ33CD-M3/H Aktie	SMBJ33CD-M3/H Inventar
SMBJ33CD-M3/H Neu	SMBJ33CD-M3/H Original	SMBJ33CD-M3/H garantiert	SMBJ33CD-M3/H RFQ	SMBJ33CD-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