
	<p>SMBJ33D-M3/H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ33D-M3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33V 52.5V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ33D-M3/H.pdf 2.SMBJ33D-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	SMBJ33D-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
Unidirektionale Kanäle	1
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	SMBJ33D-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)	11.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ33D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ33D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ33D-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 SMBJ33D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ33HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMBJ33HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMBJ33CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMBJ33E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 59VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ33D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 52.5VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ33CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p>SMBJ33CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO214AA</p>	 <p>SMBJ33CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ33D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ33D-M3/H Datenblatt	SMBJ33D-M3/H-Datenblätter	SMBJ33D-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ33D-M3/H
SMBJ33D-M3/H Electronic	SMBJ33D-M3/H-Komponenten	SMBJ33D-M3/H-Verteiler	SMBJ33D-M3/H-Bild	SMBJ33D-M3/H-Teil
SMBJ33D-M3/H Preis	SMBJ33D-M3/H Hersteller	SMBJ33D-M3/H Bild	SMBJ33D-M3/H Aktie	SMBJ33D-M3/H Inventar
SMBJ33D-M3/H Neu	SMBJ33D-M3/H Original	SMBJ33D-M3/H garantiert	SMBJ33D-M3/H RFQ	SMBJ33D-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