
	<h2>SMBJ110D-M3/H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ110D-M3/H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 110V 174V DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ110D-M3/H.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ110D-M3/H.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ110D-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 110V 174V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	174V
Spannung - Aufteilung (min.)	124V
Unidirektionale Kanäle	1
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	SMBJ110D-M3/HG1TR
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)	3.45A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ110D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ110D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ110D-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 SMBJ110D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ110CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 196VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ110D-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 174VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ110E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 196VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ110HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 196VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ110D-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 174V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ110CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 196VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ110D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 110VWM 174VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ110CHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 110V 196V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ110D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ110D-M3/H Datenblatt	SMBJ110D-M3/H-Datenblätter	SMBJ110D-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ110D-M3/H
SMBJ110D-M3/H Electronic	SMBJ110D-M3/H-Komponenten	SMBJ110D-M3/H-Verteiler	SMBJ110D-M3/H-Bild	SMBJ110D-M3/H-Teil
SMBJ110D-M3/H Preis	SMBJ110D-M3/H Hersteller	SMBJ110D-M3/H Bild	SMBJ110D-M3/H Aktie	SMBJ110D-M3/H Inventar
SMBJ110D-M3/H Neu	SMBJ110D-M3/H Original	SMBJ110D-M3/H garantiert	SMBJ110D-M3/H RFQ	SMBJ110D-M3/H Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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