
	<p>SMBJ110D-M3/I</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ110D-M3/I</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110V 174V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ110D-M3/I.pdf 2.SMBJ110D-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	SMBJ110D-M3/I
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
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/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ110D-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ110D-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 SMBJ110D-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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