	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ9.0C-E3/52</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ9.0C-E3/52</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA</p> <p>Datenblätter:  SMBJ9.0C-E3/52.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	SMBJ9.0C-E3/52
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	35.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMBJ
Anwendungen	General Purpose

SMBJ9.0C-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ9.0C-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ9.0C-E3/52 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 SMBJ9.0C-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ9.0C-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA</p>	 <p>SMBJ9.0AHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO214AA</p>	 <p>SMBJ9.0ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB</p>	 <p>SMBJ9.0CA Bourns Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA</p>
 <p>SMBJ9.0C-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB</p>	 <p>SMBJ9.0CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMB</p>	 <p>SMBJ9.0C Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 16.17VC SMT</p>	 <p>SMBJ9.0C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ9.0C-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ9.0C-E3/52 Datenblatt	SMBJ9.0C-E3/52-Datenblätter	SMBJ9.0C-E3/52 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ9.0C-E3/52
SMBJ9.0C-E3/52 Electronic	SMBJ9.0C-E3/52-Komponenten	SMBJ9.0C-E3/52-Verteiler	SMBJ9.0C-E3/52-Bild	SMBJ9.0C-E3/52-Teil
SMBJ9.0C-E3/52 Preis	SMBJ9.0C-E3/52 Hersteller	SMBJ9.0C-E3/52 Bild	SMBJ9.0C-E3/52 Aktie	SMBJ9.0C-E3/52 Inventar
SMBJ9.0C-E3/52 Neu	SMBJ9.0C-E3/52 Original	SMBJ9.0C-E3/52 garantiert	SMBJ9.0C-E3/52 RFQ	SMBJ9.0C-E3/52 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