


	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ8.0CD-M3/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SMBJ8.0CD-M3/I
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SMBJ8.0CD-M3/I.pdf  2.SMBJ8.0CD-M3/I.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	SMBJ8.0CD-M3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.03V
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)	44.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ8.0CD-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ8.0CD-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ8.0CD-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 SMBJ8.0CD-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ8.0CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ8.0CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 15V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ8.0CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ8.0CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ8.0CD-M3/I Datenblatt	SMBJ8.0CD-M3/I-Datenblätter	SMBJ8.0CD-M3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ8.0CD-M3/I
SMBJ8.0CD-M3/I Electronic	SMBJ8.0CD-M3/I-Komponenten	SMBJ8.0CD-M3/I-Verteiler	SMBJ8.0CD-M3/I-Bild	SMBJ8.0CD-M3/I-Teil
SMBJ8.0CD-M3/I Preis	SMBJ8.0CD-M3/I Hersteller	SMBJ8.0CD-M3/I Bild	SMBJ8.0CD-M3/I Aktie	SMBJ8.0CD-M3/I Inventar
SMBJ8.0CD-M3/I Neu	SMBJ8.0CD-M3/I Original	SMBJ8.0CD-M3/I garantiert	SMBJ8.0CD-M3/I RFQ	SMBJ8.0CD-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