

	<h2 style="color: red;">SMCJ7.5C-E3/9AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ7.5C-E3/9AT</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMCJ7.5C-E3/9AT.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ7.5C-E3/9AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
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)	104.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMCJ
Anwendungen	General Purpose

SMCJ7.5C-E3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ7.5C-E3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ7.5C-E3/9AT 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 SMCJ7.5C-E3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ7.5C Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.5VWM 13.55VC SMC</p>	 <p>SMCJ7.5C-E3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMC</p>	 <p>SMCJ7.5CA Bourns Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ7.5C-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 14.3V DO214AB</p>
 <p>SMCJ7.5ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMC</p>	 <p>SMCJ7.5CA R7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AB</p>	 <p>SMCJ7.5CA M6G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.5V 12.9V DO214AB</p>	 <p>SMCJ7.5CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ7.5C-E3/9AT Electro-Films (EFI) /SMCJ7.5C-E3/9AT Datenblatt	SMCJ7.5C-E3/9AT-Datenblätter	SMCJ7.5C-E3/9AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMCJ7.5C-E3/9AT
SMCJ7.5C-E3/9AT Vishay	SMCJ7.5C-E3/9AT-Komponenten	SMCJ7.5C-E3/9AT-Verteiler	SMCJ7.5C-E3/9AT-Bild
SMCJ7.5C-E3/9AT Electronic	SMCJ7.5C-E3/9AT-Hersteller	SMCJ7.5C-E3/9AT Bild	SMCJ7.5C-E3/9AT Aktie
SMCJ7.5C-E3/9AT Preis	SMCJ7.5C-E3/9AT Original	SMCJ7.5C-E3/9AT garantiert	SMCJ7.5C-E3/9AT RFQ
SMCJ7.5C-E3/9AT Neu	SMCJ7.5C-E3/9AT 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