


	<p>SMCJ64C-E3/9AT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ64C-E3/9AT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 114VC SMC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SMCJ64C-E3/9AT.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>







Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ64C-E3/9AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 114VC SMC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	114V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMCJ64C-E3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ64C-E3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ64C-E3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SMCJ64C-E3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ64CA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TVS DIODE 64V 103V SMC</p>	 <p>SMCJ64ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p>	 <p>SMCJ64C-E3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 114V DO214AB</p>	 <p>SMCJ64AHR7G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 64V 103V DO214AB</p>
 <p>SMCJ64C-E3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 114VC SMC</p>	 <p>SMCJ64CA Bourns Inc. TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ64CA Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 64VWM 103VC SMC</p>	 <p>SMCJ64C Littelfuse Inc. TVS DIODE 64VWM 108.15VC SMC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ64C-E3/9AT Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMCJ64C-E3/9AT Datenblatt	SMCJ64C-E3/9AT-Datenblätter	SMCJ64C-E3/9AT PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMCJ64C-E3/9AT
SMCJ64C-E3/9AT Electronic	SMCJ64C-E3/9AT-Komponenten	SMCJ64C-E3/9AT-Verteiler	SMCJ64C-E3/9AT-Bild	SMCJ64C-E3/9AT-Teil
SMCJ64C-E3/9AT Preis	SMCJ64C-E3/9AT Hersteller	SMCJ64C-E3/9AT Bild	SMCJ64C-E3/9AT Aktie	SMCJ64C-E3/9AT Inventar
SMCJ64C-E3/9AT Neu	SMCJ64C-E3/9AT Original	SMCJ64C-E3/9AT garantiert	SMCJ64C-E3/9AT RFQ	SMCJ64C-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