

	<h2 style="color: #E67E22;">SMAJ9.0C-E3/61</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SMAJ9.0C-E3/61
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMA
	Datenblätter:  SMAJ9.0C-E3/61.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


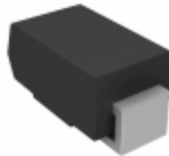



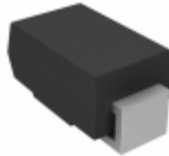
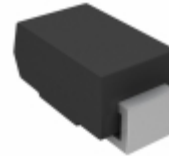

Spezifikationen

Teilenummer	SMAJ9.0C-E3/61
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMA
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-214AC (SMA)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	23.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMAJ9.0C-E3/61 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ9.0C-E3/61-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ9.0C-E3/61 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 SMAJ9.0C-E3/61 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMAJ9.0AHR3G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO214AC</p>	 <p>SMAJ9.0C-E3/5A Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMA</p>	 <p>SMAJ9.0CA M2G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO214AC</p>	 <p>SMAJ9.0CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC SMA</p>
 <p>SMAJ9.0C Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 16.17VC SMA</p>	 <p>SMAJ9.0C-E3/5A Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO214AC</p>	 <p>SMAJ9.0C-E3/61 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO214AC</p>	 <p>SMAJ9.0CA / WV Littelfuse SMAJ9.0CA / WV Littelfuse</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMAJ9.0C-E3/61 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMAJ9.0C-E3/61 Datenblatt	SMAJ9.0C-E3/61-Datenblätter	SMAJ9.0C-E3/61 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMAJ9.0C-E3/61
SMAJ9.0C-E3/61 Electronic	SMAJ9.0C-E3/61-Komponenten	SMAJ9.0C-E3/61-Verteiler	SMAJ9.0C-E3/61-Bild	SMAJ9.0C-E3/61-Teil
SMAJ9.0C-E3/61 Preis	SMAJ9.0C-E3/61 Hersteller	SMAJ9.0C-E3/61 Bild	SMAJ9.0C-E3/61 Aktie	SMAJ9.0C-E3/61 Inventar
SMAJ9.0C-E3/61 Neu	SMAJ9.0C-E3/61 Original	SMAJ9.0C-E3/61 garantiert	SMAJ9.0C-E3/61 RFQ	SMAJ9.0C-E3/61 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