
	<p>SA9.0CHE3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SA9.0CHE3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SA9.0CHE3/73.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	SA9.0CHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC
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-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SA9.0CHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA9.0CHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA9.0CHE3/73 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 SA9.0CHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA9.0HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO204AC</p>	 <p>SA9.0CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>	 <p>SA9.0CHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO204AC</p>
 <p>SA9.0HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA9.0CHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SA9.0CHE3/73 Datenblatt	SA9.0CHE3/73-Datenblätter	SA9.0CHE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SA9.0CHE3/73
SA9.0CHE3/73 Electronic	SA9.0CHE3/73-Komponenten	SA9.0CHE3/73-Verteiler	SA9.0CHE3/73-Bild	SA9.0CHE3/73-Teil
SA9.0CHE3/73 Preis	SA9.0CHE3/73 Hersteller	SA9.0CHE3/73 Bild	SA9.0CHE3/73 Aktie	SA9.0CHE3/73 Inventar
SA9.0CHE3/73 Neu	SA9.0CHE3/73 Original	SA9.0CHE3/73 garantiert	SA9.0CHE3/73 RFQ	SA9.0CHE3/73 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