

	<p><b>SA9.0CA B0G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SA9.0CA B0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SA9.0CA B0G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SA9.0CA B0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	SA9.0CA B0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SA9.0CA B0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA9.0CA B0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA9.0CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SA9.0CA B0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SA9.0C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p>	 <p><b>SA9.0CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA9.0CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>	 <p><b>SA9.0CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>
 <p><b>SA9.0CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>	 <p><b>SA9.0C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC DO204AC</p>	 <p><b>SA9.0C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO204AC</p>	 <p><b>SA9.0CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA9.0CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA9.0CA B0G Datenblatt	SA9.0CA B0G-Datenblätter	SA9.0CA B0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) SA9.0CA B0G
SA9.0CA B0G Electronic	SA9.0CA B0G-Komponenten	SA9.0CA B0G-Verteiler	SA9.0CA B0G-Bild	SA9.0CA B0G-Teil
SA9.0CA B0G Preis	SA9.0CA B0G Hersteller	SA9.0CA B0G Bild	SA9.0CA B0G Aktie	SA9.0CA B0G Inventar
SA9.0CA B0G Neu	SA9.0CA B0G Original	SA9.0CA B0G garantiert	SA9.0CA B0G RFQ	SA9.0CA B0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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