









	<p>Hersteller-Teilenummer: SA9.0AHB0G</p>
	<p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>
	<p>Datenblätter:  SA9.0AHB0G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SA9.0AHB0G
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, SA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SA9.0AHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA9.0AHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA9.0AHB0G 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 SA9.0AHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SA9.0A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>	 <p>SA9.0AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>
 <p>SA9.0A-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO204AC</p>	 <p>SA9.0A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>	 <p>SA9.0AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA9.0AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	SA9.0AHB0G Datenblatt	SA9.0AHB0G-Datenblätter	SA9.0AHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
SA9.0AHB0G Electronic	SA9.0AHB0G-Komponenten	SA9.0AHB0G-Verteiler	SA9.0AHB0G-Bild	SA9.0AHB0G
SA9.0AHB0G Preis	SA9.0AHB0G Hersteller	SA9.0AHB0G Bild	SA9.0AHB0G Aktie	SA9.0AHB0G-Teil
SA9.0AHB0G Neu	SA9.0AHB0G Original	SA9.0AHB0G garantiert	SA9.0AHB0G RFQ	SA9.0AHB0G Inventar
				SA9.0AHB0G 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