




SA9.0A

Hersteller Teilenummer:	SA9.0A
Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC
Datenblätter:	SA9.0A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

SA9.0A 100% Neu Original 8000 pcs auf Lager, Finden Sie SA9.0A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SA9.0A kaufen Hamlin / Littelfuse mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SA9.0A: Info@IC-Components.com




















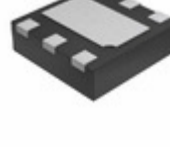





Die Spezifikationen von SA9.0A

Teilenummer	SA9.0A	Hersteller / Marke	Hamlin / Littelfuse
Serie	SA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Unidirektionale Kanäle	1	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33.1A	Power - Peak Pulse	500W
Stromleitungsschutz	No	Andere Namen	SA9.0ACC SA9.0ACC-ND SA9.0ALF SA9.0AT
Bestandsmenge	8000 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden
Beschreibung	TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SA9.0A enthaltene Keywords

Hamlin / Littelfuse SA9.0A	SA9.0A-Teil	SA9.0A Preis	SA9.0A-Vertriebspartner
SA9.0A Technisch	SA9.0A-Bestand	SA9.0A Inventar	SA9.0A Lieferant
SA9.0A Online-Bestellung	SA9.0A Anfrage	SA9.0A-Bild	SA9.0A Bild
SA9.0A pdf	SA9.0A Datenblatt	SA9.0A Datenblatt	SA9.0A pdf-Datenblatt
Laden Sie das SA9.0A-Datenblatt herunter	Hamlin / Littelfuse Hersteller	Hamlin / Littelfuse SA9.0A	Littelfuse Inc. SA9.0A
Littelfuse SA9.0A	Teccor / Littelfuse SA9.0A	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte SA9.0A	Wickmann / Littelfuse SA9.0A

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SA90CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1.5KE39A Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UESD12ST5G Beschreibung: TVS DIODE 12V 23.7V SOD723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>CDSOT23-T36LC Beschreibung: TVS DIODE 36VWM 76.8VC SMD Hersteller: Bridgelux, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA90-0001 Beschreibung: SA90-0001 MIC QFN Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SA90A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 90V 146V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA9025BE Beschreibung: SA9025BE PHI SQFP48 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SA90-0001TR Beschreibung: SA90-0001TR M/A-COM PQFN324X6 Hersteller: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>P6KE300CA Beschreibung: TVS DIODE 256V 414V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>PACDN004SR Beschreibung: TVS DIODE 5.5V SOT143-4 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SA9522HN/C1 Beschreibung: SA9522HN/C1 NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMDA15C-5 Beschreibung: TVS DIODE 15V 30V 8SO Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NUP4301MR6T1 Beschreibung: TVS DIODE SC74 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SA9562HN/C1 Beschreibung: SA9562HN/C1 NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA900(CD8390BE) Beschreibung: SA900(CD8390BE) PHIL QFP-48 Hersteller: PHIL Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA9026BE Beschreibung: SA9026BE QFP48 98 Hersteller: QFP48 Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CTES0312V-G Beschreibung: TVS DIODE 12V 8V SOT23-3 Hersteller: Comchip Technology Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMBJ24A-E3/52 Beschreibung: TVS DIODE 24V 38.9V DO214AA Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SA9.0A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1.5SMC68A-E3/57T Beschreibung: TVS DIODE 58.1V 92V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CDSC706-0504C Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V SC70-6 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SMBJ12A-TR Beschreibung: TVS DIODE 12V 25.3V SMB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1SMA18AT3G Beschreibung: TVS DIODE 18V 29.2V SMA Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>D5V0F3B6LP20-7 Beschreibung: TVS DIODE 5.5V 14V U-DFN2020-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SA9.0CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SZMMBZ4252T1G Beschreibung: TVS DIODE SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SA9561HN/C1 Beschreibung: SA9561HN/C1 NXP QFN40 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TPSMC15A Beschreibung: TVS DIODE 12.8V 21.2V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA9023A-48TQ Beschreibung: SA9023A-48TQ SAVITECH TQFP48 Hersteller: SAVITECH Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SA9.0CA Beschreibung: TVS DIODE 9V 15.4V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong