



DZ23C9V1-E3-08

Hersteller Teilenummer:	DZ23C9V1-E3-08
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23
Datenblätter:	DZ23C9V1-E3-08.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DZ23C9V1-E3-08 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DZ23C9V1-E3-08 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DZ23C9V1-E3-08 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DZ23C9V1-E3-08: Info@IC-Components.com







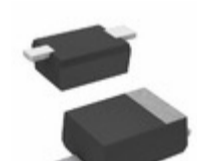

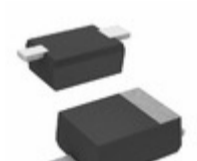


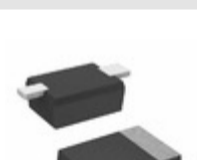
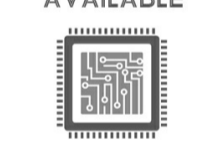

















Die Spezifikationen von DZ23C9V1-E3-08

Teilenummer	DZ23C9V1-E3-08	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	Automotive, AEC-Q101	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C	detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Cathode 9.1V 300mW ±5% SOT-23
Leistung - max	300mW	Konfiguration	1 Pair Common Cathode
Toleranz	±5%	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 7V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.1V	Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DZ23C9V1-E3-08 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay DZ23C9V1-E3-08	DZ23C9V1-E3-08-Teil	DZ23C9V1-E3-08 Preis	DZ23C9V1-E3-08-Vertriebspartner
DZ23C9V1-E3-08 Technisch	DZ23C9V1-E3-08-Bestand	DZ23C9V1-E3-08 Inventar	DZ23C9V1-E3-08 Lieferant
DZ23C9V1-E3-08 Online-Bestellung	DZ23C9V1-E3-08 Anfrage	DZ23C9V1-E3-08-Bild	DZ23C9V1-E3-08 Bild
DZ23C9V1-E3-08 pdf	DZ23C9V1-E3-08 Datenblatt	DZ23C9V1-E3-08 Datenblatt	DZ23C9V1-E3-08 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DZ23C9V1-E3-08-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay DZ23C9V1-E3-08	Electro-Films (EFI) / Vishay DZ23C9V1-E3-08
Vishay Electro-Films DZ23C9V1-E3-08	Phoenix Passive Components / Vishay DZ23C9V1-E3-08		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DZ23C5V6-E3-08 Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 300MW SOT23 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2706800L Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ27062M0L Beschreibung: DZ27062M0L PANASONIC SOD-723 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1260000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ23C6V2-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.2V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2727000L Beschreibung: DIODE ZENER 27V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C6V8-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ2705600L Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2J027M0L Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2J030M0L Beschreibung: DIODE ZENER 3V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ23C5V6-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ27091M0L Beschreibung: DZ27091M0L PANASONIC SOD-923 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2J03000L Beschreibung: DIODE ZENER 3V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DZ23C5V1_R1 Beschreibung: DZ23C5V1_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C9V1-V-GS08 Beschreibung: DZ23C9V1-V-GS08 VISHAY SOT23-9.1V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2410000L Beschreibung: DIODE ZENER 10V 2W TMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ2J027L0L Beschreibung: DZ2J027L0L PANASONIC SOT-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C7V5-V-GS08 Beschreibung: DZ23C7V5-V-GS08 VISHAY SOT23-7.5V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C6V2-V-GS08 Beschreibung: DZ23C6V2-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ23C5V1-GS08 Beschreibung: DZ23C5V1-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2J02400L Beschreibung: DIODE ZENER 2.4V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2736000L Beschreibung: DIODE ZENER 36V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 760000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ23C9V1-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C8V2-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ2J02700L Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DZ27110M0L Beschreibung: DZ27110M0L PANASONIC SOD-923 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C7V5-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 7.5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C5V6-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DZ23C8V2 Beschreibung: DZ23C8V2 ITT NMX SOT-23 Hersteller: ITTNMX Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C5V1-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DZ23C8V2-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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