



DZ23C8V2-7

Hersteller Teilenummer:	DZ23C8V2-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3
Datenblätter:	DZ23C8V2-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DZ23C8V2-7 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie DZ23C8V2-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DZ23C8V2-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DZ23C8V2-7: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von DZ23C8V2-7

Teilenummer	DZ23C8V2-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DZ23C8V2	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Cathode 8.2V 300mW ±5% SOT-23-3	Leistung - max	300mW
Konfiguration	1 Pair Common Cathode	Toleranz	±5%
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V	Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohms
Andere Namen	DZ23C8V2DITR DZ23C8V2TR DZ23C8V2TR-ND	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays	Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In DZ23C8V2-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DZ23C8V2-7	DZ23C8V2-7-Teil	DZ23C8V2-7 Preis	DZ23C8V2-7-Vertriebspartner
DZ23C8V2-7 Technisch	DZ23C8V2-7-Bestand	DZ23C8V2-7 Inventar	DZ23C8V2-7 Lieferant
DZ23C8V2-7 Online-Bestellung	DZ23C8V2-7 Anfrage	DZ23C8V2-7-Bild	DZ23C8V2-7 Bild
DZ23C8V2-7 pdf	DZ23C8V2-7 Datenblatt	DZ23C8V2-7 Datenblatt	DZ23C8V2-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DZ23C8V2-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DZ23C8V2-7	Diodes Inc DZ23C8V2-7
Pericom Semiconductor DZ23C8V2-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DZ23C8V2-7		

Sie können auch interessiert sein:

 DZ23C5V1 Beschreibung: DZ23C5V1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 DZ2705600L Beschreibung: DIODE ZENER 5.6V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DZ23C4V7-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 DZ23C5V6-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 DZ2J027L0L Beschreibung: DZ2J027L0L PANASONIC SOT-323 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DZ2J02700L Beschreibung: DIODE ZENER 2.7V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 DZ2410000L Beschreibung: DIODE ZENER 10V 2W TMINIP2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="button" value="RFQ"/>	 DZ23C5V1-GS08 Beschreibung: DZ23C5V1-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ23C5V1_R1 Beschreibung: DZ23C5V1_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DZ2706800L Beschreibung: DIODE ZENER 6.8V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ23C8V2 Beschreibung: DZ23C8V2 ITT NMX SOT-23 Hersteller: ITTMMX Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ2J02400L Beschreibung: DIODE ZENER 2.4V 200MW SMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 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="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>
 DZ27110M0L Beschreibung: DZ27110M0L PANASONIC SOD-923 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ23C51-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 51V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ2727000L Beschreibung: DIODE ZENER 27V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 DZ23C9V1-E3-08 Beschreibung: DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>	 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="button" value="RFQ"/>
 DZ27091M0L Beschreibung: DZ27091M0L PANASONIC SOD-923 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ27062M0L Beschreibung: DZ27062M0L Panasonic SOD-723 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1260000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DZ2736000L Beschreibung: DIODE ZENER 36V 120MW SSSMINI2 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 760000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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