



**AZ23C6V2-7**

Hersteller Teilenummer:	AZ23C6V2-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 6.2V SOT23-3
Datenblätter:	AZ23C6V2-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AZ23C6V2-7** 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie AZ23C6V2-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AZ23C6V2-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AZ23C6V2-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von AZ23C6V2-7

Teilenummer	AZ23C6V2-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AZ23C6V2	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 6.2V 300mW ±5% SOT-23-3	Leistung - max	300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode	Toleranz	±5%
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.2V	Impedanz (Max) (Zzt)	10 Ohms
Andere Namen	AZ23C6V2 AZ23C6V27 AZ23C6V2CT AZ23C6V2CT-ND AZ23C6V2DICT	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays	Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 6.2V SOT23-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In AZ23C6V2-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AZ23C6V2-7	AZ23C6V2-7-Teil	AZ23C6V2-7 Preis	AZ23C6V2-7-Vertriebspartner
AZ23C6V2-7 Technisch	AZ23C6V2-7-Bestand	AZ23C6V2-7 Inventar	AZ23C6V2-7 Lieferant
AZ23C6V2-7 Online-Bestellung	AZ23C6V2-7 Anfrage	AZ23C6V2-7-Bild	AZ23C6V2-7 Bild
AZ23C6V2-7 pdf	AZ23C6V2-7 Datenblatt	AZ23C6V2-7 Datenblatt	AZ23C6V2-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AZ23C6V2-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AZ23C6V2-7	Diodes Inc AZ23C6V2-7
Pericom Semiconductor AZ23C6V2-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	AZ23C6V2-7		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AZ23C6V8-V-GS08</b> Beschreibung: AZ23C6V8-V-GS08 VISHAY SOT23-6.8V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C6V2</b> Beschreibung: AZ23C6V2 PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C5V1W-7-F</b> Beschreibung: AZ23C5V1W-7-F DIODES SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C8V2</b> Beschreibung: AZ23C8V2 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C6V2-7-G-89/23-6.2V</b> Beschreibung: AZ23C6V2-7-G-89/23-6.2V DIODES 23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C5V1-V-GS18</b> Beschreibung: AZ23C5V1-V-GS18 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AZ23C5V6-GS08</b> Beschreibung: AZ23C5V6-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C6V2-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.2V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C5V6-V-GS08</b> Beschreibung: AZ23C5V6-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 27900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C5V6</b> Beschreibung: AZ23C5V6 SEMITEH SOT-23 Hersteller: SEMITEH Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C7V5-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 7.5V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C6V8_R1</b> Beschreibung: AZ23C6V8_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C6V8</b> Beschreibung: AZ23C6V8 SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C5V6P_R1</b> Beschreibung: AZ23C5V6P_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C5V6-7</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AZ23C6V8-7</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C5V6-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 327900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C5V6P_R1_00001</b> Beschreibung: AZ23C5V6P_R1_00001 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AZ23C5V6-V-G-08</b> Beschreibung: AZ23C5V6-V-G-08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C6V8W-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C5V6W-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C5V6P T/R</b> Beschreibung: AZ23C5V6P T/R PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C6V2-GS08</b> Beschreibung: AZ23C6V2-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C6V2-R1</b> Beschreibung: AZ23C6V2-R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 244800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>AZ23C6V8-7-F</b> Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C6V2-7-G-89</b> Beschreibung: AZ23C6V2-7-G-89 DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C7V5-GS08</b> Beschreibung: AZ23C7V5-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C5V6 T/R</b> Beschreibung: AZ23C5V6 T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 16100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AZ23C6V2-V-GS08</b> Beschreibung: AZ23C6V2-V-GS08 VISHAY SOT23-6.2V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AZ23C6V2 T/R</b> Beschreibung: AZ23C6V2 T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 80400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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