



AZ23C5V1-7-F

Hersteller Teilenummer:	AZ23C5V1-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3
Datenblätter:	AZ23C5V1-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AZ23C5V1-7-F 100% Neu Original 27000 pcs auf Lager, Finden Sie AZ23C5V1-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AZ23C5V1-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AZ23C5V1-7-F: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von AZ23C5V1-7-F

Teilenummer	AZ23C5V1-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AZ23C5V1	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 5.1V 300mW ±5% SOT-23-3	Leistung - max	300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode	Toleranz	±5%
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	5.1V	Impedanz (Max) (Zzt)	60 Ohms
Andere Namen	AZ23C5V1-FDIDKR	Bestandsmenge	27000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays	Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AZ23C5V1-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AZ23C5V1-7-F	AZ23C5V1-7-F-Teil	AZ23C5V1-7-F-Preis	AZ23C5V1-7-F-Vertriebspartner
AZ23C5V1-7-F Technisch	AZ23C5V1-7-F-Bestand	AZ23C5V1-7-F-Inventar	AZ23C5V1-7-F-Lieferant
AZ23C5V1-7-F-Online-Bestellung	AZ23C5V1-7-F-Anfrage	AZ23C5V1-7-F-Bild	AZ23C5V1-7-F-Bild
AZ23C5V1-7-F-pdf	AZ23C5V1-7-F-Datenblatt	AZ23C5V1-7-F-Datenblatt	AZ23C5V1-7-F-pdf-Datenblatt
Laden Sie das AZ23C5V1-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AZ23C5V1-7-F	Diodes Inc AZ23C5V1-7-F
Pericom Semiconductor AZ23C5V1-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	AZ23C5V1-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

 AZ23C47-V-GS08 Beschreibung: AZ23C47-V-GS08 VISHAY SOT23-47V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C5V6-V-GS08 Beschreibung: AZ23C5V6-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 27900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C4V3-V-GS08 Beschreibung: AZ23C4V3-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C5V6 Beschreibung: AZ23C5V6 SEMITEH SOT-23 Hersteller: SEMITEH Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C5V1 Beschreibung: AZ23C5V1 PANJIT SOD-123 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C4V3-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 4.3V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AZ23C5V6W-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C4V3_R1 Beschreibung: AZ23C4V3_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C5V6-V-G-08 Beschreibung: AZ23C5V6-V-G-08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AZ23C5V6-GS08 Beschreibung: AZ23C5V6-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C5V1-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C51-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 51V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C6V2 Beschreibung: AZ23C6V2 PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C4V7-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C4V7_R1 Beschreibung: AZ23C4V7_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AZ23C5V1-V-GS18 Beschreibung: AZ23C5V1-V-GS18 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C51-GS08 Beschreibung: AZ23C51-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C47-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 47V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 AZ23C5V1W-7-F Beschreibung: AZ23C5V1W-7-F DIODES SOT-323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C4V3-7 4.3V Beschreibung: DIODES SOT23 03+ Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C5V6P_R1_00001 Beschreibung: AZ23C5V6P_R1_00001 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C5V6 T/R Beschreibung: AZ23C5V6 T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 16100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C5V6P_R1 Beschreibung: AZ23C5V6P_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C5V6P T/R Beschreibung: AZ23C5V6P T/R PANJIT SOT23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C6V2 T/R Beschreibung: AZ23C6V2 T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 80400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C4V7-E3-08 Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C4V7-V-GS08 Beschreibung: AZ23C4V7-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  AZ23C4V3 Beschreibung: AZ23C4V3 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C5V6-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 327900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AZ23C5V6-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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