



AZ23C33-7

Hersteller Teilenummer:	AZ23C33-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 33V SOT23-3
Datenblätter:	AZ23C33-7.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

AZ23C33-7 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie AZ23C33-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AZ23C33-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AZ23C33-7: Info@IC-Components.com






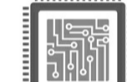






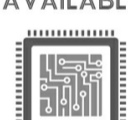







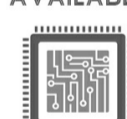



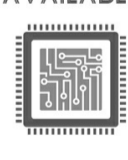
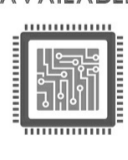




Die Spezifikationen von AZ23C33-7

Teilenummer	AZ23C33-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	AZ23C33	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 Anode 33V 300mW ±5% SOT-23-3	Leistung - max	300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode	Toleranz	±5%
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V	Impedanz (Max) (Zzt)	80 Ohms
Bestandsmenge	6000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 33V SOT23-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In AZ23C33-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AZ23C33-7	AZ23C33-7-Teil	AZ23C33-7 Preis	AZ23C33-7-Vertriebspartner
AZ23C33-7 Technisch	AZ23C33-7-Bestand	AZ23C33-7 Inventar	AZ23C33-7 Lieferant
AZ23C33-7 Online-Bestellung	AZ23C33-7 Anfrage	AZ23C33-7-Bild	AZ23C33-7 Bild
AZ23C33-7 pdf	AZ23C33-7 Datenblatt	AZ23C33-7 Datenblatt	AZ23C33-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AZ23C33-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AZ23C33-7	Diodes Inc AZ23C33-7
Pericom Semiconductor AZ23C33-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	AZ23C33-7		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AZ23C36-GS18 Beschreibung: AZ23C36-GS18 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C3V0_R1_00001 Beschreibung: AZ23C3V0_R1_00001 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C39 Beschreibung: AZ23C39 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AZ23C30-V-GS08 Beschreibung: AZ23C30-V-GS08 VISHAY SOT23-30V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C3V0-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 3V 300MW SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C24 T/R Beschreibung: AZ23C24 T/R PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AZ23C2V7-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C36-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 36V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C39-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 39V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C24 Beschreibung: AZ23C24 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C36-V-GS08 Beschreibung: AZ23C36-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C36 Beschreibung: AZ23C36 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C3V0 Beschreibung: AZ23C3V0 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C30-GS08(KDQ) Beschreibung: AZ23C30-GS08(KDQ) VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C24-V-GS08 Beschreibung: AZ23C24-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AZ23C22-V-GS08 Beschreibung: AZ23C22-V-GS08 VISHAY SOT23-22V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C33-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 33V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C27-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 27V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AZ23C24-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 24V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C24-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 24V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C3V0-R1 Beschreibung: AZ23C3V0-R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C3V0 KD2 Beschreibung: SOT-23 18+ Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C27 Beschreibung: AZ23C27 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C3V3 Beschreibung: AZ23C3V3 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C24_R1_00001 Beschreibung: AZ23C24_R1_00001 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>AZ23C33 Beschreibung: AZ23C33 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C39-V-GS08 Beschreibung: AZ23C39-V-GS08 VISHAY 23-39V Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AZ23C27Q-7-F Beschreibung: AZ23C27Q-7-F DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C3V0-V-GS08 Beschreibung: AZ23C3V0-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 37800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AZ23C30-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 30V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 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