



AZ23C10W-7-F

Hersteller Teilenummer:	AZ23C10W-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER ARRAY 10V SOT323
Datenblätter:	AZ23C10W-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

AZ23C10W-7-F 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager, Finden Sie AZ23C10W-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AZ23C10W-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AZ23C10W-7-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von AZ23C10W-7-F

Teilenummer	AZ23C10W-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C	detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 10V 200mW ±5% SOT-323
Leistung - max	200mW	Konfiguration	1 Pair Common Anode
Toleranz	±5%	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200nA @ 7V	Spannung - Zener (Nom) (Vz)	10V
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms	Andere Namen	AZ23C10W-7-FDIDKR
Bestandsmenge	3200 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-zenerdioden-Arrays
Beschreibung	DIODE ZENER ARRAY 10V SOT323	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In AZ23C10W-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AZ23C10W-7-F	AZ23C10W-7-F-Teil	AZ23C10W-7-F Preis	AZ23C10W-7-F-Vertriebspartner
AZ23C10W-7-F Technisch	AZ23C10W-7-F-Bestand	AZ23C10W-7-F Inventar	AZ23C10W-7-F Lieferant
AZ23C10W-7-F Online-Bestellung	AZ23C10W-7-F Anfrage	AZ23C10W-7-F-Bild	AZ23C10W-7-F Bild
AZ23C10W-7-F pdf	AZ23C10W-7-F Datenblatt	AZ23C10W-7-F Datenblatt	AZ23C10W-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das AZ23C10W-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AZ23C10W-7-F	Diodes Inc AZ23C10W-7-F
Pericom Semiconductor AZ23C10W-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	AZ23C10W-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

<p>AZ23C15V-7-F Beschreibung: AZ23C15V-7-F DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23B47-7 Beschreibung: AZ23B47-7 DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2115-05F.R7G Beschreibung: AZ2115-05F.R7G AMAZING QFN1616P6 Hersteller: AMAZING Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C15-V-GS08 Beschreibung: AZ23C15-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2215-01L.R7G Beschreibung: AZ2215-01L.R7G AMAZING SOD323 Hersteller: AMAZING Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C16-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 16V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C12-V-GS08 Beschreibung: AZ23C12-V-GS08 VISHAY SOT23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C13-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 13V SOT23-3 Hersteller: Displaytech Auf Lager: Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C10-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 10V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C11-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23B5V1-V-GS08 Beschreibung: AZ23B5V1-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C15-GS08 Beschreibung: AZ23C15-GS08 VISHAY SOT23-3 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2115-05S.R7G Beschreibung: AZ2115-05S.R7G Amazing SOT23-6 Hersteller: Amazing Auf Lager: Neues Original, 24300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C10-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 10V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C13-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 13V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2115-04SN1.R7G Beschreibung: AZ2115-04SN1.R7G Amazing SOT23-6 Hersteller: Amazing Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23B18-V-GS08 Beschreibung: AZ23B18-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23B36-V-GS08 Beschreibung: AZ23B36-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C11-7 Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C12-GS08 Beschreibung: AZ23C12-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2115-05C.R7G Beschreibung: AZ2115-05C.R7G Amazing SC70-6 Hersteller: Amazing Auf Lager: Neues Original, 81000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23B43-V-GS08 Beschreibung: AZ23B43-V-GS08 VISHAY SOT-23 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ23C10_R1 Beschreibung: AZ23C10_R1 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ23C12 Beschreibung: AZ23C12 PANJIT SOT-23 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2213M-3.3E1 Beschreibung: AZ2213M-3.3E1 AZ SOP-8 Hersteller: AZ Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2115-05C Beschreibung: AZ2115-05C AMAZING/P SOT-363 Hersteller: AMAZING/P Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>AZ2115-05S Beschreibung: AZ2115-05S AMAZING SOT23-6 Hersteller: AMAZING Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C13-E3-08 Beschreibung: DIODE ZENER 13V 300MW SOT23 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C15-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 15V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C12-7-F Beschreibung: DIODE ZENER ARRAY 12V SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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