



AZ23C12-7-F

Fabricante Número de pieza:	AZ23C12-7-F
Fabricante / Marca:	Diodes Incorporated
Parte de la descripción:	DIODE ZENER ARRAY 12V SOT23-3
Hojas de datos:	AZ23C12-7-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AZ23C12-7-F 100% Nuevo Original 30000 pzas en stock, Encuentre el precio AZ23C12-7-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AZ23C12-7-F Diodes Incorporated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AZ23C12-7-F: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AZ23C12-7-F.

Número de pieza	AZ23C12-7-F	Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AZ23C12	Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-23-3	Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 150°C
Descripción detallada	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 12V 300mW ±5% SOT-23-3	Potencia - Max	300mW
Configuración	1 Pair Common Anode	Tolerancia	±5%
Tensión - Zener (Nombre) (Vz)	12V	Impedancia (Max) (ZZT)	20 Ohms
Otros nombres	AZ23C12-FDITR AZ23C127F	Cantidad de stock	30000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos Zener-arrays	Descripción	DIODE ZENER ARRAY 12V SOT23-3
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con AZ23C12-7-F

Diodes Incorporated AZ23C12-7-F	Parte AZ23C12-7-F	Precio AZ23C12-7-F	Distribuidor AZ23C12-7-F
Técnico AZ23C12-7-F	AZ23C12-7-F Stock	Inventario AZ23C12-7-F	Proveedor AZ23C12-7-F
AZ23C12-7-F pedido en línea	Consulta AZ23C12-7-F	Imagen AZ23C12-7-F	Imagen AZ23C12-7-F
AZ23C12-7-F pdf	Hoja de datos AZ23C12-7-F	Hoja de datos AZ23C12-7-F	Hoja de datos pdf AZ23C12-7-F
Descargar la ficha técnica de AZ23C12-7-F	Diodes Incorporated Fabricante	Diodes Incorporated AZ23C12-7-F	Diodes Inc AZ23C12-7-F
Pericom Semiconductor AZ23C12-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ23C12-7-F		

También te puede interesar:

<p>AZ23C13-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 13V SOT23-3 Fabricantes: Displaytech En stock: Nuevo original, 81000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C11-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C15-GS08 Descripción: AZ23C15-GS08 VISHAY SOT23-3 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C10-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 10V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C18W-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 18V SOT233 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C18-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 18V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23B47-7 Descripción: AZ23B47-7 DIODES SOT23 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C11-7 Descripción: DIODE ZENER ARRAY 11V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C17-7-F Descripción: AZ23C17-7-F DIODES SOT23 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C10_R1 Descripción: AZ23C10_R1 PANJIT SOT-23 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C12 Descripción: AZ23C12 PANJIT SOT-23 Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C12-V-GS08 Descripción: AZ23C12-V-GS08 VISHAY SOT23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23B43-V-GS08 Descripción: AZ23B43-V-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 17700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C13-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 13V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 81000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C15V-7-F Descripción: AZ23C15V-7-F DIODES SOT23 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23B18-V-GS08 Descripción: AZ23B18-V-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C15-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 15V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23B36-V-GS08 Descripción: AZ23B36-V-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ2215-01L.R7G Descripción: AZ2215-01L.R7G AMAZING SOD323 Fabricantes: AMAZING En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ2115-05S.R7G Descripción: AZ2115-05S.R7G Amazing SOT23-6 Fabricantes: Amazing En stock: Nuevo original, 24300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C15-V-GS08 Descripción: AZ23C15-V-GS08 VISHAY SOT23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ2213M-3.3E1 Descripción: AZ2213M-3.3E1 AZ SOP-8 Fabricantes: AZ En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C12-GS08 Descripción: AZ23C12-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C16-GS08 Descripción: AZ23C16-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 26500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23B5V1-V-GS08 Descripción: AZ23B5V1-V-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C16-E3-08 Descripción: DIODE ZENER 16V 300MW SOT23 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C16-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 16V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AZ23C13-E3-08 Descripción: DIODE ZENER 13V 300MW SOT23 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 39000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C10W-7-F Descripción: DIODE ZENER ARRAY 10V SOT233 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AZ23C10-7 Descripción: DIODE ZENER ARRAY 10V SOT23-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong