

	<h2>AZ23C39-7-F</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">AZ23C39-7-F</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> DIODE ZENER ARRAY 39V SOT23-3</p> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">AZ23C39-7-F.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 5272 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">AZ23C39-7-F</a>
Fabricante	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Descripción	DIODE ZENER ARRAY 39V SOT23-3
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Diodos - Zener -</a>
Estado de la pieza	5272 pcs Stock
Tensión - Zener (Nombre) (Vz)	39V
Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	-
Tolerancia	±5%
Paquete del dispositivo	SOT-23-3
Serie	-
Potencia - Max	300mW
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperatura de funcionamiento	-65°C ~ 150°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Impedancia (Max) (ZTT)	90 Ohm
Corriente - Fuga inversa a Vr	-
Configuración	1 Pair Common Anode

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>AZ23C39-E3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 39V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C36-V-GS08</b> VISHAY AZ23C36-V-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>AZ23C39</b> PANJIT AZ23C39 PANJIT</p>	 <p><b>AZ23C39-7</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 39V SOT23-3</p>
 <p><b>AZ23C36-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER ARRAY 36V SOT23</p>	 <p><b>AZ23C39-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 39V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C39-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 39V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C39-E3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 39V 300MW SOT23</p>

### AZ23C39-7-F Palabra clave

Más

<a href="#">Diodes Incorporated</a>	<a href="#">Hoja de datos AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Hojas de datos AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">AZ23C39-7-F PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated AZ23C39-7-F</a>
<a href="#">AZ23C39-7-F electrónico</a>	<a href="#">Componentes AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Distribuidor AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Imagen AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Parte AZ23C39-7-F</a>
<a href="#">Precio AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Fabricante AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Imagen AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Stock AZ23C39-7-F</a>	<a href="#">Inventario AZ23C39-7-F</a>
<a href="#">AZ23C39-7-F Nuevo</a>	<a href="#">AZ23C39-7-F Original</a>	<a href="#">AZ23C39-7-F garantizado</a>	<a href="#">AZ23C39-7-F RFQ</a>	<a href="#">AZ23C39-7-F Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited