









	<h2>A1230LLTR-T</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">A1230LLTR-T</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> MAGNETIC SWITCH BIPOLAR DL 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">A1230LLTR-T.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 23414 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">A1230LLTR-T</a>
Fabricante	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>
Descripción	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR DL 8SOIC
Categoría	<a href="#">Sensores, Transductores &gt; Sensores magnéticos-</a>
Estado de la pieza	23414 pcs Stock
Suministro de voltaje	3.3 V ~ 18 V
Condición de prueba	-40°C ~ 150°C
Tecnología	Hall Effect
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rango de detección	3mT Trip, -3mT Release
Polarización	South Pole
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Open Drain
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TA)
Función	Bipolar Switch, Dual
Características	-
Corriente - Fuente (Max)	6mA
Corriente - Salida (Max)	20mA

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>A123</b> A A DIP18</p>	 <p><b>A1233LLTR-T</b> Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 8SOIC</p>	 <p><b>A1232LLETR-T</b> Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 8TSSOP</p>	 <p><b>A1230LUA-T</b> ALLEGRO ALLEGRO TO-92</p>
 <p><b>A1230LK-T</b> Allegro MicroSystems, LLC MAGNET SWITCH BIPOLAR DUAL 4SIP</p>	 <p><b>A1233LK-T</b> Allegro MicroSystems, LLC MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP</p>	 <p><b>A122M15X7RL5UAA</b> Vishay BC Components CAP CER 1200PF 500V X7R AXIAL</p>	 <p><b>A1230LLTRT</b> 1220+ 1220+ SOP8</p>

### A1230LLTR-T Palabra clave

Más

<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC.</a>	<a href="#">Hoja de datos A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Hojas de datos A1230LLTR-T</a>	<a href="#">A1230LLTR-T PDF</a>	<a href="#">Allegro MicroSystems, LLC. A1230LLTR-T</a>
<a href="#">A1230LLTR-T electrónico</a>	<a href="#">Componentes A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Distribuidor A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Imagen A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Parte A1230LLTR-T</a>
<a href="#">Precio A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Fabricante A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Imagen A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Stock A1230LLTR-T</a>	<a href="#">Inventario A1230LLTR-T</a>
<a href="#">A1230LLTR-T Nuevo</a>	<a href="#">A1230LLTR-T Original</a>	<a href="#">A1230LLTR-T garantizado</a>	<a href="#">A1230LLTR-T RFQ</a>	<a href="#">A1230LLTR-T 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