

	<h2 style="color: #E67E22;">CLC1003IST5MTR</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">CLC1003IST5MTR</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5
<b>Especificaciones:</b>	 <a href="#">CLC1003IST5MTR.pdf</a>	
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	
<b>Condición de stock:</b>	New original, 933 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b>	Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">CLC1003IST5MTR</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>
Descripción	IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores -</a>
Estado de la pieza	933 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 12 V, ±1.25 V ~ 6 V
Voltaje - Offset de entrada	50µV
Paquete del dispositivo	SOT-23-5
Velocidad de subida	12 V/µs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	35MHz
Suministro de corriente	2.2mA
Corriente - Salida / Canal	80mA
Corriente - polarización de entrada	300nA
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	25MHz

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>CLC1005IS08</b> Exar Exar SOP8</p>	 <p><b>CLC1004IST6X</b> CADEKA CLC1004IST6X CADEKA</p>	 <p><b>CLC1003IS08X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 35MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>CLC1005IS08</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>CLC1003IST5X IC</b> CADEKA CADEKA SOT23-5</p>	 <p><b>CLC1003IST5</b> CADKA CADKA SOT23-5</p>	 <p><b>CLC1003IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD SINGLE LOW DISTORTION</p>	 <p><b>CLC1003IST5X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5</p>

### CLC1003IST5MTR Palabra clave

Más

<a href="#">CLC1003IST5MTR</a> Exar Corporation	<a href="#">Hoja de datos CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Hojas de datos CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">CLC1003IST5MTR PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC1003IST5MTR</a>
<a href="#">CLC1003IST5MTR electrónico</a>	<a href="#">Componentes CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Distribuidor CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Imagen CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Parte CLC1003IST5MTR</a>
<a href="#">Precio CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Fabricante CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Imagen CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Stock CLC1003IST5MTR</a>	<a href="#">Inventario CLC1003IST5MTR</a>
<a href="#">CLC1003IST5MTR Nuevo</a>	<a href="#">CLC1003IST5MTR Original</a>	<a href="#">CLC1003IST5MTR garantizado</a>	<a href="#">CLC1003IST5MTR RFQ</a>	<a href="#">CLC1003IST5MTR 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