

	<h2 style="color: red;">CLC1005IS08</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">CLC1005IS08</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">CLC1005IS08.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, 4028 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	CLC1005IS08
Fabricante	Exar Corporation
Descripción	IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	4028 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Voltaje - Offset de entrada	1.4mV
Velocidad de subida	145 V/μs
Serie	-
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	90MHz
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Suministro de corriente	4.2mA
Corriente - Salida / Canal	55mA
Corriente - polarización de entrada	3μA
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	90MHz

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>CLC1005IS08X</b> CADEKA CADEKA SOP8</p>	 <p><b>CLC1004IST6X</b> CADEKA CLC1004IST6X CADEKA</p>	 <p><b>CLC1005IST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>	 <p><b>CLC1003IST5X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 35MHZ RRO SOT23-5</p>
 <p><b>CLC1005IS08EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>	 <p><b>CLC1003IST5X IC</b> CADEKA CADEKA SOT23-5</p>	 <p><b>CLC1005IS08MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8-SOIC</p>	 <p><b>CLC1005IS08X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC</p>

### CLC1005IS08 Palabra clave

Más

<a href="#">CLC1005IS08 Exar Corporation</a>	<a href="#">Hoja de datos CLC1005IS08</a>	<a href="#">Hojas de datos CLC1005IS08</a>	<a href="#">CLC1005IS08 PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC1005IS08</a>
<a href="#">CLC1005IS08 electrónico</a>	<a href="#">Componentes CLC1005IS08</a>	<a href="#">Distribuidor CLC1005IS08</a>	<a href="#">Imagen CLC1005IS08</a>	<a href="#">Parte CLC1005IS08</a>
<a href="#">Precio CLC1005IS08</a>	<a href="#">Fabricante CLC1005IS08</a>	<a href="#">Imagen CLC1005IS08</a>	<a href="#">Stock CLC1005IS08</a>	<a href="#">Inventario CLC1005IS08</a>
<a href="#">CLC1005IS08 Nuevo</a>	<a href="#">CLC1005IS08 Original</a>	<a href="#">CLC1005IS08 garantizado</a>	<a href="#">CLC1005IS08 RFQ</a>	<a href="#">CLC1005IS08 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited