

	<h2 style="color: #E67E22;">CLC2059ISO8X</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">CLC2059ISO8X</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Exar Corporation</a>
	<b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP VFB 6.8MHZ 8SOIC
	<b>Hojas de datos:</b>  <a href="#">CLC2059ISO8X.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b> New original, 15863 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b> Hong Kong
<b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">CLC2059ISO8X</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>
Descripción	IC OPAMP VFB 6.8MHZ 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	15863 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4 V ~ 36 V, ±2 V ~ 18 V
Voltaje - Offset de entrada	500µV
Velocidad de subida	7 V/µs
Serie	-
Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	2
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Producto ganancia-ancho	15MHz
Descripción detallada	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit
Suministro de corriente	3mA
Corriente - Salida / Canal	80mA
Corriente - polarización de entrada	150nA
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	6.8MHz

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>CLC220AI</b> IC IC New</p>	 <p><b>CLC2059ISO8X IC</b> EXAR EXAR SOP8</p>	 <p><b>CLC2058ISO8X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 5.5MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>CLC210AI</b> NATIONAL NATIONAL 2000+PB</p>
 <p><b>CLC2059ISO8EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD AMP DUAL, LOW NOISE,</p>	 <p><b>CLC2050ISO8X</b> CADEKA CADEKA SOP</p>	 <p><b>CLC206AI</b> COMLINE COMLINE CAN12</p>	 <p><b>CLC2057ISO8X</b> CADEKA CLC2057ISO8X CADEKA</p>

### CLC2059ISO8X Palabra clave

Más

<a href="#">CLC2059ISO8X Corporation</a>	<a href="#">Hoja de datos CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Hojas de datos CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">CLC2059ISO8X PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation CLC2059ISO8X</a>
<a href="#">CLC2059ISO8X electrónico</a>	<a href="#">Componentes CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Distribuidor CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Imagen CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Parte CLC2059ISO8X</a>
<a href="#">Precio CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Fabricante CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Imagen CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Stock CLC2059ISO8X</a>	<a href="#">Inventario CLC2059ISO8X</a>
<a href="#">CLC2059ISO8X Nuevo</a>	<a href="#">CLC2059ISO8X Original</a>	<a href="#">CLC2059ISO8X garantizado</a>	<a href="#">CLC2059ISO8X RFQ</a>	<a href="#">CLC2059ISO8X 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