



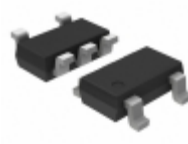

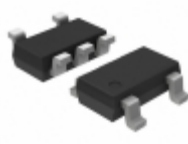



	<p><b>XR8051ASO8X</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">XR8051ASO8X</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Exar Corporation</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">XR8051ASO8X.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 73097 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="#">XR8051ASO8X</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>
Descripción	IC OPAMP VFB 62MHZ RRO 8SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	73097 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.7 V ~ 12.6 V, ±1.35 V ~ 6.3 V
Voltaje - Offset de entrada	500µV
Paquete del dispositivo	8-SOIC
Velocidad de subida	185 V/µs
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Rail-to-Rail
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	64MHz
Suministro de corriente	2.6mA
Corriente - Salida / Canal	100mA
Corriente - polarización de entrada	1.4µA
Tipo amplificador	Voltage Feedback
Ancho de banda de -3 dB	60MHz

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>XR8051ASO8</b> EXAR EXAR SOP</p>	 <p><b>XR8051AST5EVB</b> Exar Corporation EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL AMP SING</p>	 <p><b>XR8051AST5</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT-5</p>	 <p><b>XR8052AMP8</b> Exar Corporation IC OPAMP DUAL VFB 62MHZ RR 8MSOP</p>
 <p><b>XR8051AST5X</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT-5</p>	 <p><b>XR8038N</b> EXAR EXAR DIP14</p>	 <p><b>XR8051AST5MTR</b> Exar Corporation IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT-5</p>	 <p><b>XR8038CP</b> XR</p>

**XR8051ASO8X** Palabra clave

Más

<a href="#">XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Exar Corporation</a>	<a href="#">Hoja de datos XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Hojas de datos XR8051ASO8X</a>	<a href="#">XR8051ASO8X PDF</a>	<a href="#">Exar Corporation XR8051ASO8X</a>
<a href="#">XR8051ASO8X electrónico</a>	<a href="#">Componentes XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Distribuidor XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Imagen XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Imagen XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Parte XR8051ASO8X</a>
<a href="#">Precio XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Fabricante XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Imagen XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Stock XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Stock XR8051ASO8X</a>	<a href="#">Inventario XR8051ASO8X</a>
<a href="#">XR8051ASO8X Nuevo</a>	<a href="#">XR8051ASO8X Original</a>	<a href="#">XR8051ASO8X garantizado</a>	<a href="#">XR8051ASO8X RFQ</a>	<a href="#">XR8051ASO8X RFQ</a>	<a href="#">XR8051ASO8X 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