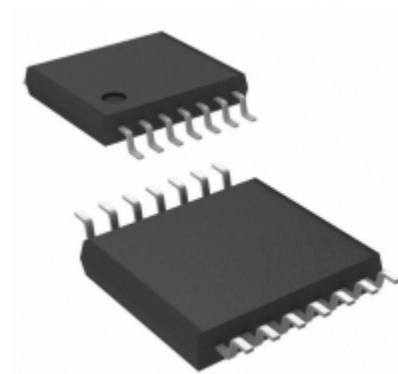


CLC4011ITP14X	
Número de pieza	<a href="#">CLC4011ITP14X</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>
Descripción	IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14SOIC
cantidad disponible	295751 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">CLC4011ITP14X.pdf</a>
CLC4011ITP14X Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de CLC4011ITP14X			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">CLC4011ITP14X</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>	Descripción	IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14SOIC
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	295751
Serie	-	Suministro de corriente	160µA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Número de circuitos	4
Tipo amplificador	Voltage Feedback	Corriente - Salida / Canal	35mA
Velocidad de subida	9 V/µs	Ancho de banda de -3 dB	3MHz
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Producto ganancia-ancho	2.5MHz
Corriente - polarización de entrada	90nA	Voltaje - Offset de entrada	1.5mV
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC CLC4011ITP14X 295751 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario CLC4011ITP14X, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene CLC4011ITP14X Exar Corporation con garantía y confianza. RFQ CLC4011ITP14X: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Partes relacionadas para CLC4011ITP14X**

Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">CLC4011ISO14X</a>	IC OPAMP 6V QUAD LP 14SOIC	Exar Corporation	500 pcs
	<a href="#">CLC4050ISO14X</a>	IC OPAMP 40V QUAD LP 14SOIC	Exar Corporation	55910 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC404AIM5</a>	CLC404AIM5 National	National	195 pcs
	<a href="#">CLC4011ITP14EVB</a>	EVAL BOARD RAIL-TO-RAIL I/O AMP	Exar Corporation	500 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC404AJP</a>	CLC404AJP NS	NS	24 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC401AJP</a>	CLC401AJP CLC	CLC	250 pcs
	<a href="#">CLC4011ITP14MTR</a>	IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP	Exar Corporation	500 pcs
	<a href="#">CLC4011ISO14</a>	CLC4011ISO14 Exar	Exar Corporation	2033 pcs
	<a href="#">CLC4011ISO14EVB</a>	EVAL BOARD QUAD, LOW POWER, LOW	Exar Corporation	500 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC401AJE</a>	CLC401AJE NS	NS	350 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC404AJE</a>	CLC404AJE NSC	NSC	342 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC401AJE-TR13</a>	CLC401AJE-TR13 NS	NS	11450 pcs
	<a href="#">CLC4007ITP14X</a>	IC OPAMP CURRENT FB RR 14TSSOP	Exar Corporation	2821 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC405AJE</a>	CLC405AJE NS	NS	400 pcs
	<a href="#">CLC4011ISO14MTR</a>	IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14SOIC	Exar Corporation	500 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC400AJE</a>	CLC400AJE NS	NS	210 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC401ABD</a>	CLC401ABD CLC	CLC	4 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC400AJP</a>	CLC400AJP COMLINEAR	COMLINEAR	126 pcs
	<a href="#">CLC4011ITP14</a>	IC OPAMP VFB 2.5MHZ RRO 14TSSOP	Exar Corporation	500 pcs
Photo Not Available	<a href="#">CLC405AJP</a>	CLC405AJP NS	NS	934 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">CLC2011IS08</a>	<a href="#">CLC2011IS08X</a>	<a href="#">CLC2023IMP8X</a>	<a href="#">CLC2023IS08X</a>	<a href="#">CLC2050IS08X</a>
<a href="#">CLC2057IS08X</a>	<a href="#">CLC2058IS08X</a>	<a href="#">CLC2059IS08X</a>	<a href="#">CLC2600IS08X</a>	<a href="#">CLC2601IS08X</a>
<a href="#">CLC3004ITP16EVB</a>	<a href="#">CLC3603IS016X</a>	<a href="#">CLC3603ITP16</a>	<a href="#">CLC3603ITP16X</a>	<a href="#">CLC3605IS016</a>
<a href="#">CLC3605IS016X</a>	<a href="#">CLC3605ITP16X</a>	<a href="#">CLC3800IS08X</a>	<a href="#">CLC3804IS08</a>	<a href="#">CLC4000IS014X</a>
<a href="#">CLC4007IS014</a>	<a href="#">CLC4007IS014X</a>	<a href="#">CLC4007ITP14X</a>	<a href="#">CLC4011IS014</a>	<a href="#">CLC4011IS014X</a>
<a href="#">CLC401AJE-TR13</a>	<a href="#">CLC4050IS014X</a>	<a href="#">CLC405AJP</a>	<a href="#">CLC406AJM5X</a>	<a href="#">CLC409AJE</a>
<a href="#">CLC409AJE-TR13</a>	<a href="#">CLC409AJM5X</a>	<a href="#">CLC410AJP</a>	<a href="#">CLC412AJE</a>	<a href="#">CLC412AJE-TR13</a>
<a href="#">CLC414AJE</a>	<a href="#">CLC415AJE</a>	<a href="#">CLC415AJP</a>	<a href="#">CLC416AJE</a>	<a href="#">CLC417AJP</a>
<a href="#">CLC420AJE-TR13</a>	<a href="#">CLC420BJE</a>	<a href="#">CLC425AJE</a>	<a href="#">CLC425AJM5</a>	<a href="#">CLC425AJM5X</a>
<a href="#">CLC425AJP</a>	<a href="#">CLC427AJE</a>	<a href="#">CLC428AJE</a>	<a href="#">CLC428AJE-TR13</a>	<a href="#">CLC430AJE</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.