



### EP2SGX130GF40C5NES

Número de pieza: **EP2SGX130GF40C5NES**

Descripción del producto: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA

Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.EP2SGX130GF40C5NES.pdf](#)  
[2.EP2SGX130GF40C5NES.pdf](#)  
[3.EP2SGX130GF40C5NES.pdf](#)  
[4.EP2SGX130GF40C5NES.pdf](#)  
[5.EP2SGX130GF40C5NES.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	EP2SGX130GF40C5NES	<b>Fabricante</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Descripción</b>	IC FPGA 734 I/O 1508FBGA	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.EP2SGX130GF40C5NES.pdf2.EP2SGX130GF40C5NES.pdf3.EP2SGX130GF40C5NES.pdf4.EP2SGX130GF40C5NES.pdf5.EP2SGX130GF40C5NES.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	1.15 V ~ 1.25 V	<b>Total de Bits de RAM</b>	6747840
<b>Paquete del dispositivo</b>	1508-FBGA (30x30)	<b>Serie</b>	Stratix® II GX
<b>Paquete / Cubierta</b>	1508-BBGA, FCBGA	<b>Otros nombres</b>	544-1746
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 85°C (TJ)	<b>Número de celdas / elementos de lógica</b>	132540
<b>Número de laboratorios / CLB</b>	6627	<b>Número de E / S</b>	734
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Número de pieza base</b>	EP2SGX130

#### Productos relacionados

<p><b>EP2SGX130GF1508I4</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX130GF1508I4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP2SGX30CF780C4</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 361 I/O 780FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX30CF780C4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP2SGX130GF40C4ES</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX130GF40C4ES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP2SGX130GF40C5</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX130GF40C5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP2SGX130GF1508I4N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX130GF1508I4N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP2SGX130GF40C4NES</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX130GF40C4NES.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP2SGX30CF780C5N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 361 I/O 780FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX30CF780C5N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP2SGX30CF780C4N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 361 I/O 780FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX30CF780C4N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP2SGX30CF780C3</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descripción: IC FPGA 361 I/O 780FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX30CF780C3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP2SGX130GF40C3N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 734 I/O 1508FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX130GF40C3N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EP2SGX30CF780C3N</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 361 I/O 780FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX30CF780C3N.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EP2SGX30CF780C5</b>                  Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Descripción: IC FPGA 361 I/O 780FBGA                  Descargar: <a href="#">EP2SGX30CF780C5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF40C5NES	Distribuidor EP2SGX130GF40C5NES	Proveedor EP2SGX130GF40C5NES
Precio EP2SGX130GF40C5NES	Fotos de EP2SGX130GF40C5NES	Imagen EP2SGX130GF40C5NES
Hoja de datos EP2SGX130GF40C5NES PDF	EP2SGX130GF40C5NES Descargar hoja de datos	Hoja de datos EP2SGX130GF40C5NES
Acción EP2SGX130GF40C5NES	Comprar EP2SGX130GF40C5NES	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF40C5NES
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF40C5NES	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF40C5NES	Altera EP2SGX130GF40C5NES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP2SGX130GF40C5NES