



**EPF8452AQC160-2**

Fabricante Número de pieza:	EPF8452AQC160-2
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 120 I/O 160QFP
Hojas de datos:	EPF8452AQC160-2(1).pdf EPF8452AQC160-2(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

EPF8452AQC160-2 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EPF8452AQC160-2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPF8452AQC160-2 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPF8452AQC160-2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de EPF8452AQC160-2.

Número de pieza	EPF8452AQC160-2	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	FLEX 8000	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPF8452	Paquete / Cubierta	160-BQFP
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	160-PQFP (28x28)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Número de puertas	4000	Número de E / S	120
Número de laboratorios / CLB	42	Número de celdas / elementos de lógica	336
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICs)</a> > <a href="#">Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d</a>
Descripción	IC FPGA 120 I/O 160QFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con EPF8452AQC160-2

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPF8452AQC160-2	Precio EPF8452AQC160-2	Distribuidor EPF8452AQC160-2
EPF8452AQC160-2	Técnico EPF8452AQC160-2	EPF8452AQC160-2 Stock	Inventario EPF8452AQC160-2
Proveedor EPF8452AQC160-2	EPF8452AQC160-2 pedido en línea	Consulta EPF8452AQC160-2	Imagen EPF8452AQC160-2
Imagen EPF8452AQC160-2	EPF8452AQC160-2 pdf	Hoja de datos EPF8452AQC160-2	Hoja de datos EPF8452AQC160-2
Hoja de datos pdf EPF8452AQC160-2	Descargar la ficha técnica de EPF8452AQC160-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPF8452AQC160-2
Altera EPF8452AQC160-2	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPF8452AQC160-2		

También te puede interesar:

<p><b>EPF8452AGC160-3</b>  <b>Descripción:</b> EPF8452AGC160-3 ALTERA PGA  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452AQC160-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 120 I/O 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282LC84-2</b>  <b>Descripción:</b> EPF8282LC84-2 ALTERA PLCC-84  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8282LC84</b>  <b>Descripción:</b> EPF8282LC84 ALTERA PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282LC84-3</b>  <b>Descripción:</b> EPF8282LC84-3 ALTERA PLCC84  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452ALC84-6</b>  <b>Descripción:</b> EPF8452ALC84-6 ALTERA PLCC-84  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8452ALC84-5</b>  <b>Descripción:</b> EPF8452ALC84-5 ALTERA PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8636AQC160-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 118 I/O 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8636AQC160-5</b>  <b>Descripción:</b> EPF8636AQC160-5 ALTERA QFP160  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8452AQC160-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 120 I/O 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282AVTC100-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282ATC100-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8636AQC160-3N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 118 I/O 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282AT100-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452ATC100-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 68 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8636ALC84-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 68 I/O 84PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8636AQC160-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 118 I/O 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452ALC84-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 68 I/O 84PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8452ALC84-4N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 68 I/O 84PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452ALC84-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 68 I/O 84PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282AVTC100-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8636ALC84-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 68 I/O 84PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282ATC100-4N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452GC160-3</b>  <b>Descripción:</b> EPF8452GC160-3 ALTERA PGA  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8636AQC160-4N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 118 I/O 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452ATC100-3N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8282ATC100-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPF8452ATC100-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 78 I/O 100TQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF8452AQC160-4N</b>  <b>Descripción:</b> EPF8452AQC160-4N ALTERA QFP160  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EPF8452AQC160-5</b>  <b>Descripción:</b> EPF8452AQC160-5 ALTER QFP160  <b>Fabricantes:</b> ALTER  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong