



**EPF10K50EFC256-3**

Fabricante Número de pieza:	EPF10K50EFC256-3
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 191 I/O 256FBGA
Hojas de datos:	EPF10K50EFC256-3(1).pdf EPF10K50EFC256-3(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

EPF10K50EFC256-3 100% Nuevo Original 2500 pzas en stock. Encuentre el precio EPF10K50EFC256-3, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPF10K50EFC256-3 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPF10K50EFC256-3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de EPF10K50EFC256-3.

Número de pieza	EPF10K50EFC256-3	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	FLEX-10KE®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPF10K50	Paquete / Cubierta	256-BGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	256-FBGA (17x17)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Suministro de voltaje	2.3 V ~ 2.7 V
Número de puertas	199000	Número de E / S	191
Número de laboratorios / CLB	360	Número de celdas / elementos de lógica	2880
Total de Bits de RAM	40960	Cantidad de stock	2500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d</a>	Descripción	IC FPGA 191 I/O 256FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EPF10K50EFC256-3

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPF10K50EFC256-3	Precio EPF10K50EFC256-3	Distribuidor EPF10K50EFC256-3
EPF10K50EFC256-3	Técnico EPF10K50EFC256-3	EPF10K50EFC256-3 Stock	Inventario EPF10K50EFC256-3
Proveedor EPF10K50EFC256-3	EPF10K50EFC256-3 pedido en línea	Consulta EPF10K50EFC256-3	Imagen EPF10K50EFC256-3
Imagen EPF10K50EFC256-3	EPF10K50EFC256-3 pdf	Hoja de datos EPF10K50EFC256-3	Hoja de datos EPF10K50EFC256-3
Hoja de datos pdf EPF10K50EFC256-3	Descargar la ficha técnica de EPF10K50EFC256-3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPF10K50EFC256-3
Altera EPF10K50EFC256-3	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPF10K50EFC256-3		

También te puede interesar:

<p><b>EPF10K50EQC208-3N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208QFP  <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>EPF10K50ETC144-1</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 102 I/O 144TQFP  <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>EPF10K40RC240-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240RQFP  <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>EPF10K50EQC240-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K50EQC208-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208QFP  <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>EPF10K50EQC240-3N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K30RC240-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240RQFP  <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>EPF10K50EQI240-2N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K40RC208-3 QFP208</b>  <b>Descripción:</b> EPF10K40RC208-3 QFP208 ALTERA QFP208  <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>EPF10K30RC208-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <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>EPF10K50EQC240-2N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K50EFC484-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 220 I/O 484FBGA  <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>EPF10K50EFC256-2</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 191 I/O 256FBGA  <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>EPF10K50EQI240-2</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K50EQC240-1</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K30RI208-4N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50EQC240-2</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K50EFC484-1</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 220 I/O 484FBGA  <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>EPF10K40RC208-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <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>EPF10K30RC208-4N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K50BC356-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FLEX 10KV FPGA 50K 356-BGA  <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>EPF10K30RC208-3N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <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>EPF10K50ETC144-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 102 I/O 144TQFP  <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>EPF10K50EFC256-2</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 191 I/O 256FBGA  <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>EPF10K40RC208-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <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>EPF10K30RC240-4N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240RQFP  <b>Fabricantes:</b> Intel® FPGAs  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPF10K30RC240-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240RQFP  <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>EPF10K30RC208-3</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <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>EPF10K50EQC240-1N</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 189 I/O 240QFP  <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>EPF10K30RI208-4</b>  <b>Descripción:</b> IC FPGA 147 I/O 208RQFP  <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>



**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