



**EPM7128EQC160-10**

Fabricante Número de pieza:	EPM7128EQC160-10
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC CPLD 128MC 10NS 160QFP
Hojas de datos:	EPM7128EQC160-10(1).pdf EPM7128EQC160-10(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

EPM7128EQC160-10 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio EPM7128EQC160-10, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPM7128EQC160-10 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPM7128EQC160-10: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de EPM7128EQC160-10.

Número de pieza	EPM7128EQC160-10	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® 7000	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPM7128	Paquete / Cubierta	160-BQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	160-PQFP (28x28)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
tipo programable	EE PLD	Tiempo de demora tpd (1) Max	10.0ns
Tensión de alimentación - interna	4.75 V ~ 5.25 V	Número de bloques / elementos de lógica	8
Número de macrocélulas	128	Número de puertas	2500
Número de E / S	100	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)</a>	Descripción	IC CPLD 128MC 10NS 160QFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EPM7128EQC160-10

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPM7128EQC160-10	Precio EPM7128EQC160-10	Distribuidor EPM7128EQC160-10
EPM7128EQC160-10	Técnico EPM7128EQC160-10	EPM7128EQC160-10 Stock	Inventario EPM7128EQC160-10
Proveedor EPM7128EQC160-10	EPM7128EQC160-10 pedido en línea	Consulta EPM7128EQC160-10	Imagen EPM7128EQC160-10
Imagen EPM7128EQC160-10	EPM7128EQC160-10 pdf	Hoja de datos EPM7128EQC160-10	Hoja de datos EPM7128EQC160-10
Hoja de datos pdf EPM7128EQC160-10	Descargar la ficha técnica de EPM7128EQC160-10	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPM7128EQC160-10
Altera EPM7128EQC160-10	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM7128EQC160-10		

También te puede interesar:

<p><b>EPM7128EQC160-7</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 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>EPM7128LC84-15</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128LC84-15 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>EPM7128ELC84-20</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 20NS 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>EPM7128ELI84-20</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 20NS 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>EPM7128EQC160-20</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 20NS 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>EPM7128LC84-10</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128LC84-10 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>EPM7128QC100-12</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128QC100-12 ALTERA LQFP100  <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>EPM7128EQC100-12</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 12NS 100QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7128LC84-20</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128LC84-20 ALTERA PLCC82  <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>EPM7128EQI100-10N</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128EQI100-10N ALTERA QFP100  <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>EPM7128ELC84-10</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 10NS 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>EPM7128QC100-10</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128QC100-10 ALTERA QFP  <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>EPM7128EQC100-20</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 20NS 100QFP  <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>EPM7128ELC84-7</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 84PLCC  <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>EPM7128EQI100-20</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 20NS 100QFP  <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>EPM7128QC100-10N</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128QC100-10N ALTERA QFP  <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>EPM7128LI84-20</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128LI84-20 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>EPM7128EQC100-15</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 15NS 100QFP  <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>EPM7128EQC100-20N</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128EQC100-20N ALTERA QFP100  <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>EPM7128ELC84-15W</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128ELC84-15W 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>EPM7128ELC84-12</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 12NS 84PLCC  <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>EPM7128EQC160-15</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 15NS 160QFP  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7128LC84-12</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128LC84-12 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>EPM7128ELL84</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128ELL84 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>EPM7128EQI100-15</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 15NS 100QFP  <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EPM7128BT100-7</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128BT100-7 TQFP100 249  <b>Fabricantes:</b> TQFP100  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EPM7128ELC84-15</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 15NS 84PLCC  <b>Fabricantes:</b> Altera (Intel® Programmable Solutions Group)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EPM7128EQC160-15N</b>  <b>Descripción:</b> EPM7128EQC160-15N ALTERA QFP160  <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>EPM7128EQC100-10</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 10NS 100QFP  <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>EPM7128EQC100-7</b>  <b>Descripción:</b> IC CPLD 128MC 7.5NS 100QFP  <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>



**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