



EPM7160EQC100-20

Fabricante Número de pieza:	EPM7160EQC100-20
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC CPLD 160MC 20NS 100QFP
Hojas de datos:	EPM7160EQC100-20(1).pdf EPM7160EQC100-20(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPM7160EQC100-20 100% Nuevo Original 400 pzas en stock, Encuentre el precio EPM7160EQC100-20, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPM7160EQC100-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPM7160EQC100-20: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EPM7160EQC100-20.

Número de pieza	EPM7160EQC100-20	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	MAX® 7000	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPM7160	Paquete / Cubierta	100-BQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	100-PQFP (20x14)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)
tipo programable	EE PLD	Tiempo de demora tpd (1) Max	20.0ns
Tensión de alimentación - interna	4.75 V ~ 5.25 V	Número de bloques / elementos de lógica	10
Número de macrocélulas	160	Número de puertas	3200
Número de E / S	84	Cantidad de stock	400 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)	Descripción	IC CPLD 160MC 20NS 100QFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EPM7160EQC100-20

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EPM7160EQC100-20	Precio EPM7160EQC100-20	Distribuidor EPM7160EQC100-20
EPM7160EQC100-20	Técnico EPM7160EQC100-20	EPM7160EQC100-20 Stock	Inventario EPM7160EQC100-20
Proveedor EPM7160EQC100-20	EPM7160EQC100-20 pedido en línea	Consulta EPM7160EQC100-20	Imagen EPM7160EQC100-20
Imagen EPM7160EQC100-20	EPM7160EQC100-20 pdf	Hoja de datos EPM7160EQC100-20	Hoja de datos EPM7160EQC100-20
Hoja de datos pdf EPM7160EQC100-20	Descargar la ficha técnica de EPM7160EQC100-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EPM7160EQC100-20
Altera EPM7160EQC100-20	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EPM7160EQC100-20		

También te puede interesar:

<p>EPM7160SLC84-10 Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7129SQC160-15 Descripción: EPM7129SQC160-15 ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160EQC100-15 Descripción: IC CPLD 160MC 15NS 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160EQC100-10 Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160LC84-20 Descripción: EPM7160LC84-20 ALTERA PLCC24 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160SLC84-7 Descripción: IC CPLD 160MC 7.5NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7128ST100-7N Descripción: EPM7128ST100-7N ALTERA QFP100 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7156SQC208-7 Descripción: EPM7156SQC208-7 ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160ELC84-15 Descripción: IC CPLD 160MC 15NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7128ST100-7 Descripción: EPM7128ST100-7 ALTERA QFP100 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160LC84-15 Descripción: EPM7160LC84-15 ALTERA PLCC84 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160ELC84-12 Descripción: IC CPLD 160MC 12NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160EQC160-20 Descripción: IC CPLD 160MC 20NS 160QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160EQC160-12 Descripción: IC CPLD 160MC 12NS 160QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160SLI84-10N Descripción: EPM7160SLI84-10N ALTERA PLCC84 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160SLC84-10N Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160ELI84-20 Descripción: IC CPLD 160MC 20NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160ELI84-15 Descripción: EPM7160ELI84-15 ALTERA PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160SLC84-6N Descripción: EPM7160SLC84-6N ALTERA PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160LC84-12 Descripción: EPM7160LC84-12 ALTERA PLCC84 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160EQC160-15 Descripción: IC CPLD 160MC 15NS 160QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160ELC84-10 Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160SQC160-10 Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 160QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160EQI100-15 Descripción: IC CPLD 160MC 15NS 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160SLI84-10 Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160EQC160-10 Descripción: IC CPLD 160MC 10NS 160QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160ELC84 Descripción: IC CPLD 160ELC84 ALTERA PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EPM7160EQC100-12 Descripción: IC CPLD 160MC 12NS 100QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160EL184-20 Descripción: EPM7160EL184-20 ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EPM7160ELC84-20 Descripción: IC CPLD 160MC 20NS 84PLCC Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 300 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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