



EPM7160ELI84-20

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza: | EPM7160ELI84-20 |
| Fabricante / Marca | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Parte de la descripción: | IC CPLD 160MC 20NS 84PLCC |
| Hojas de datos: | EPM7160ELI84-20(1).pdf EPM7160ELI84-20(2).pdf |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Contiene plomo / RoHS no conforme |
| Condición de stock: | Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. |
| Nave de: | Hong Kong |
| Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPM7160ELI84-20 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EPM7160ELI84-20, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPM7160ELI84-20 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPM7160ELI84-20: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EPM7160ELI84-20.

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|--|---|
| Número de pieza | EPM7160ELI84-20 | Fabricante / Marca | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| Serie | MAX® 7000 | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 2 (1 Year) |
| Número de pieza base | EPM7160 | Paquete / Cubierta | 84-LCC (J-Lead) |
| embalaje | Tube | Tipo de montaje | Surface Mount |
| Paquete del dispositivo | 84-PLCC (29.31x29.31) | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| tipo programable | EE PLD | Tiempo de demora tpd (1) Max | 20.0ns |
| Tensión de alimentación - interna | 4.5 V ~ 5.5 V | Número de bloques / elementos de lógica | 10 |
| Número de macrocélulas | 160 | Número de puertas | 3200 |
| Número de E / S | 64 | Otros nombres | 544-2338-5 |
| Cantidad de stock | 100 pcs Stock | Categoría | Circuitos integrados (ICS) > Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables) |
| Descripción | IC CPLD 160MC 20NS 84PLCC | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme |

Palabras clave relacionadas con EPM7160ELI84-20

| | | | |
|--|---|--|--|
| Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Parte EPM7160ELI84-20 | Precio EPM7160ELI84-20 | Distribuidor EPM7160ELI84-20 |
| EPM7160ELI84-20 | Técnico EPM7160ELI84-20 | EPM7160ELI84-20 Stock | Inventario EPM7160ELI84-20 |
| Proveedor EPM7160ELI84-20 | EPM7160ELI84-20 pedido en línea | Consulta EPM7160ELI84-20 | Imagen EPM7160ELI84-20 |
| Imagen EPM7160ELI84-20 | EPM7160ELI84-20 pdf | Hoja de datos EPM7160ELI84-20 | Hoja de datos EPM7160ELI84-20 |
| Hoja de datos pdf EPM7160ELI84-20 | Descargar la ficha técnica de EPM7160ELI84-20 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) |
| | | Fabricante | EPM7160ELI84-20 |
| Altera EPM7160ELI84-20 | Altera (Intel® Programmable Solutions Group) | | |
| | EPM7160ELI84-20 | | |

También te puede interesar:

| | | |
|--|--|--|
| <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>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>EPM7160SLC84-10N 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>EPM7128STI100-10N Descripción: IC CPLD 128MC 10NS 100TQFP 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>EPM7128STI100-6N Descripción: EPM7128STI100-6N 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>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>EPM7160ELC84-20 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> | <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>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>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>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>EPM7160EQC100-12 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>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>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>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>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>EPM7128STI100-7 Descripción: EPM7128STI100-7 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>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>EPM7128STI100-7N Descripción: EPM7128STI100-7N 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>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>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>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>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>EPM7128STI100-6 Descripción: EPM7128STI100-6 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>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 Descripción: EPM7160ELC84 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>EPM7128STI100-15N Descripción: EPM7128STI100-15N 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>EPM7160EQC100-20 Descripción: IC CPLD 160MC 20NS 100QFP 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>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>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> |



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