



EPM570GT100I5

Fabricante Número de pieza:	EPM570GT100I5
Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Parte de la descripción:	IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP
Hojas de datos:	EPM570GT100I5(1).pdf EPM570GT100I5(2).pdf EPM570GT100I5(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EPM570GT100I5 100% Nuevo Original 800 pzas en stock, Encuentre el precio EPM570GT100I5, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EPM570GT100I5 Intel® FPGAs con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EPM570GT100I5: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EPM570GT100I5.

Número de pieza	EPM570GT100I5	Fabricante / Marca	Intel® FPGAs
Serie	MAX® II	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EPM570	Paquete / Cubierta	100-TQFP
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	100-TQFP (14x14)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)
tipo programable	In System Programmable	Tiempo de demora tpd (1) Max	5.4ns
Tensión de alimentación - interna	1.71 V ~ 1.89 V	Número de bloques / elementos de lógica	570
Número de macrocélulas	440	Número de E / S	76
Cantidad de stock	800 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)
Descripción	IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con EPM570GT100I5

Intel® FPGAs EPM570GT100I5	Parte EPM570GT100I5	Precio EPM570GT100I5	Distribuidor EPM570GT100I5
Técnico EPM570GT100I5	EPM570GT100I5 Stock	Inventario EPM570GT100I5	Proveedor EPM570GT100I5
EPM570GT100I5 pedido en línea	Consulta EPM570GT100I5	Imagen EPM570GT100I5	Imagen EPM570GT100I5
EPM570GT100I5 pdf	Hoja de datos EPM570GT100I5	Hoja de datos EPM570GT100I5	Hoja de datos pdf EPM570GT100I5
Descargar la ficha técnica de EPM570GT100I5	Intel® FPGAs Fabricante	Intel® FPGAs EPM570GT100I5	

También te puede interesar:

 EPM570F256C3N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570F256C4 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100A5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570F256C5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 5100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T-144I5N Descripción: EPM570T-144I5N ALTERA QFP144 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100C3N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570F100I5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570GF256C5 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570GT100I5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570GF256C5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100I5 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100C5 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570F256C5 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100I5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570F256C5NRR Descripción: EPM570F256C5NRR ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570T100C5RR Descripción: EPM570T100C5RR ALTERA QFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T144C3 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570GF256C3N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570F100C4N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570F100C5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100C3 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570F256I5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570F256C5NN Descripción: EPM570F256C5NN ATMEGA BGA Fabricantes: ATMEGA En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570F256I5 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 256FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570T100C4 Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570M100C5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100MBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T144C3N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 EPM570T100C4N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570GT100C5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 EPM570T100C5N Descripción: IC CPLD 440MC 5.4NS 100TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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