



EP20K300EFC672-1X

Fabricante Número de pieza:	EP20K300EFC672-1X
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 408 I/O 672FBGA
Hojas de datos:	EP20K300EFC672-1X(1).pdf EP20K300EFC672-1X(2).pdf EP20K300EFC672-1X(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

EP20K300EFC672-1X 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio EP20K300EFC672-1X, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP20K300EFC672-1X Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP20K300EFC672-1X:
Info@IC-Components.com

Las especificaciones de EP20K300EFC672-1X.

Número de pieza	EP20K300EFC672-1X	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	APEX-20KE®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP20K300	Paquete / Cubierta	672-BBGA
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	672-FBGA (27x27)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	1.71 V ~ 1.89 V
Número de puertas	728000	Número de E / S	408
Número de laboratorios / CLB	1152	Número de celdas / elementos de lógica	11520
Total de Bits de RAM	147456	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 408 I/O 672FBGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP20K300EFC672-1X

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X	Parte EP20K300EFC672-1X	Precio EP20K300EFC672-1X	Distribuidor EP20K300EFC672-1X
Proveedor EP20K300EFC672-1X	Técnico EP20K300EFC672-1X	EP20K300EFC672-1X Stock	Inventario EP20K300EFC672-1X
Imagen EP20K300EFC672-1X	EP20K300EFC672-1X pedido en línea	Consulta EP20K300EFC672-1X	Imagen EP20K300EFC672-1X
Hoja de datos pdf EP20K300EFC672-1X	EP20K300EFC672-1X pdf	Hoja de datos EP20K300EFC672-1X	Hoja de datos EP20K300EFC672-1X
Altera EP20K300EFC672-1X	Descargar la ficha técnica de EP20K300EFC672-1X	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K300EFC672-1X

También te puede interesar:

<p>EP20K400CF672C7 Descripción: IC FPGA 488 I/O 672FBGA 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>EP20K400BC652-1XVQ Descripción: EP20K400BC652-1XVQ ALTERA BGA 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>EP20K200FC484-2 Descripción: IC FPGA 382 I/O 484FBGA 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>EP20K300EQC240-2 Descripción: IC FPGA 152 I/O 240QFP 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>EP20K300EQC240-2XN Descripción: IC FPGA 152 I/O 240QFP 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>EP20K200RC240-3 Descripción: IC FPGA 174 I/O 240RQFP 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>EP20K300EQC240-1X Descripción: IC FPGA 152 I/O 240QFP 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>EP20K300EBC652-2 Descripción: IC FPGA 408 I/O 652BGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EP20K200EQI240-4N Descripción: EP20K200EQI240-4N 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>EP20K30EFC144-3 Descripción: IC FPGA 93 I/O 144FBGA 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>EP20K200RC208-3 Descripción: IC FPGA 144 I/O 208RQFP 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>EP20K400BC652-1 Descripción: IC FPGA 502 I/O 652BGA 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>EP20K30EQC208-2X Descripción: EP20K30EQC208-2X 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>EP20K30ETC144-1X Descripción: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 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>EP20K200EQC240-2X Descripción: IC FPGA 168 I/O 240QFP 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>EP20K300EBC652-2X Descripción: IC FPGA 408 I/O 652BGA 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>EP20K200EQI240-2N Descripción: IC FPGA 168 I/O 240QFP 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>EP20K30EFC144-2 Descripción: IC FPGA 93 I/O 144FBGA 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>EP20K300EFC672-1 Descripción: IC FPGA 408 I/O 672FBGA 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>EP20K300EFC672-3 Descripción: IC FPGA 408 I/O 672FBGA 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>EP20K30EF144-2X Descripción: IC FPGA 93 I/O 144FBGA Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EP20K200EQC240-2N Descripción: IC FPGA 168 I/O 240QFP 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>EP20K300EBC652-3N Descripción: EP20K300EBC652-3N ALTERA BGA-652 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>EP20K30EFC144-2X Descripción: IC FPGA 93 I/O 144FBGA 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>EP20K200RI240-2 Descripción: EP20K200RI240-2 ALTERA QFP240 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>EP20K30ETC144-2N Descripción: IC FPGA 92 I/O 144TQFP 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>EP20K200EQI240-2X Descripción: EP20K200EQI240-2X ALTERA QFP 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>EP20K200EQI240-2 Descripción: IC FPGA 168 I/O 240QFP 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>EP20K200RC208-3V Descripción: IC FPGA 144 I/O 208RQFP 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>EP20K400BC652-3 Descripción: IC FPGA 502 I/O 652BGA 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