




EP20K100QC208-1

Fabricante Número de pieza:	EP20K100QC208-1
Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte de la descripción:	IC FPGA 159 I/O 208QFP
Hojas de datos:	EP20K100QC208-1(1).pdf EP20K100QC208-1(2).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](#)

EP20K100QC208-1 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio EP20K100QC208-1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre EP20K100QC208-1 Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ EP20K100QC208-1: Info@IC-Components.com

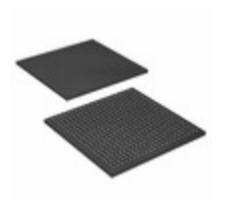

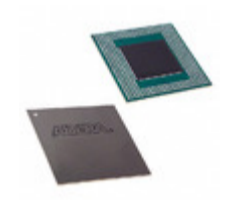




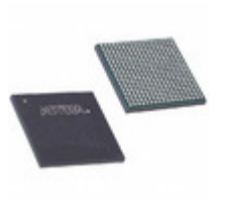
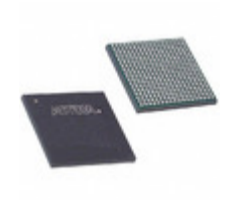
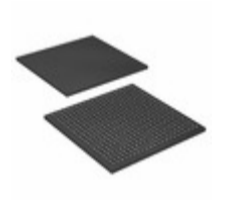
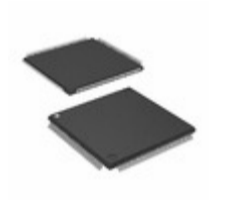
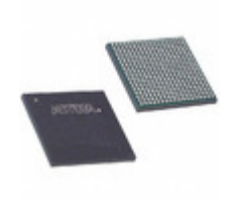
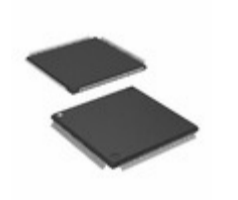

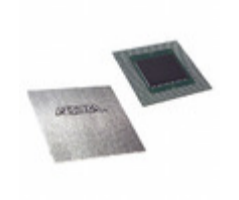

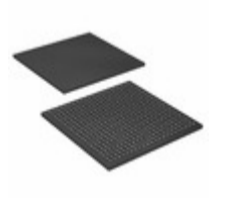




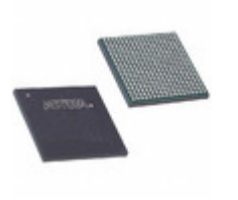
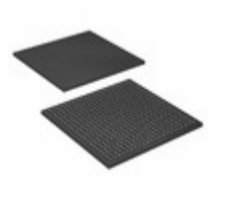
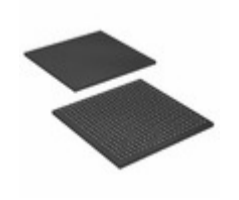
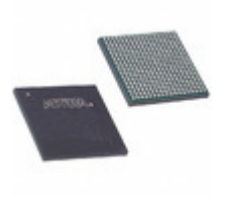

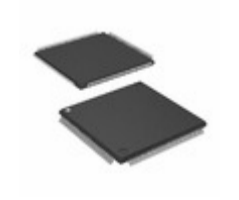
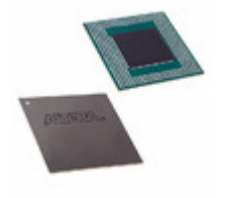
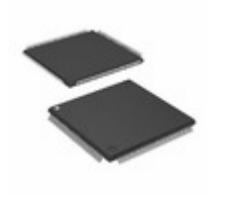

Las especificaciones de EP20K100QC208-1.

Número de pieza	EP20K100QC208-1	Fabricante / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	APEX-20K®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	EP20K100	Paquete / Cubierta	208-BFQFP
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	208-PQFP (28x28)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)	Suministro de voltaje	2.375 V ~ 2.625 V
Número de puertas	263000	Número de E / S	159
Número de laboratorios / CLB	416	Número de celdas / elementos de lógica	4160
Total de Bits de RAM	53248	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-FPGAs (arsenal programable de la puerta d	Descripción	IC FPGA 159 I/O 208QFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con EP20K100QC208-1

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte EP20K100QC208-1	Precio EP20K100QC208-1	Distribuidor EP20K100QC208-1
EP20K100QC208-1	Técnico EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 Stock	Inventario EP20K100QC208-1
Proveedor EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 pedido en línea	Consulta EP20K100QC208-1	Imagen EP20K100QC208-1
Imagen EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 pdf	Hoja de datos EP20K100QC208-1	Hoja de datos EP20K100QC208-1
Hoja de datos pdf EP20K100QC208-1	Descargar la ficha técnica de EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
		Fabricante	EP20K100QC208-1
Altera EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		
	EP20K100QC208-1		

También te puede interesar:

 <p>EP20K160EFC484-1 Descripción: IC FPGA 316 I/O 484FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EP20K100ETC144-2X Descripción: IC FPGA 92 I/O 144TQFP Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EP20K160EBC356-2X Descripción: IC FPGA 271 I/O 356BGA 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>EP20K1500EBC652-2X Descripción: IC FPGA 488 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>EP20K100EQC240-2 Descripción: IC FPGA 183 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EP20K100EQC240-2N Descripción: IC FPGA 183 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>EP20K100EQC240-3N Descripción: IC FPGA 252 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EP20K100FC324-2 Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA 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>EP20K100FC324-1 Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>EP20K160EFC484-2 Descripción: IC FPGA 316 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>EP20K100ETC144-1N 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>EP20K100FC324-3 Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA 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>EP20K100ETC144-2N 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>EP20K160EQC240-2 Descripción: IC FPGA 175 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>EP20K1500EBC652-1X Descripción: IC FPGA 488 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>EP20K160EQC208-1 Descripción: IC FPGA 143 I/O 208QFP 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>EP20K160EFC484-2X Descripción: IC FPGA 316 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>EP20K160EFC4848-1N Descripción: EP20K160EFC4848-1N 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>EP20K100EQC240-3 Descripción: IC FPGA 183 I/O 240QFP Fabricantes: Intel® FPGAs En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>EP20K100IQ208-2 Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP 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>EP20K160EBC356-3 Descripción: IC FPGA 271 I/O 356BGA 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>EP20K100FC324-1V Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA 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>EP20K160EFC484-1X Descripción: IC FPGA 316 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>EP20K160EFC484-2N Descripción: IC FPGA 316 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>EP20K100FC324-2N Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA 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>EP20K100FC324-2V Descripción: EP20K100FC324-2V ALTERA FBGA-324 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>EP20K160ETC144-1 Descripción: IC FPGA 88 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>EP20K160EBC356-1N Descripción: IC FPGA 271 I/O 356BGA 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>EP20K100ETC144-3 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>EP20K100ETC144-2 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>



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