


Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group



EP20K100QC208-1

Número de pieza:	EP20K100QC208-1
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC FPGA 159 I/O 208QFP 1.EP20K100QC208-1.pdf 2.EP20K100QC208-1.pdf
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS	Hong Kong
Nave de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío	

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.





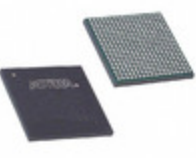



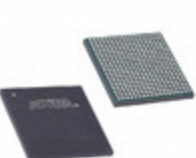


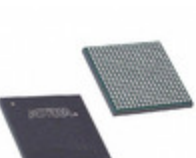
Especificaciones de EP20K100QC208-1

NÚMERO DE PIEZA	EP20K100QC208-1
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 159 I/O 208QFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.EP20K100QC208-1.pdf 2.EP20K100QC208-1.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.375 V ~ 2.625 V
TOTAL DE BITS DE RAM	53248
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	208-PQFP (28x28)
SERIE	APEX-20K®
PAQUETE / CUBIERTA	208-BFQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	4160
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	416
NÚMERO DE E / S	159
NÚMERO DE PUERTAS	263000
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	EP20K100

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Distribuidor EP20K100QC208-1	Proveedor EP20K100QC208-1
Precio EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 Imágenes	Imagen EP20K100QC208-1
Hoja de datos PDF EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos EP20K100QC208-1
Stock EP20K100QC208-1	Compra EP20K100QC208-1	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Altera EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1

Productos relacionados

 <p>EP20K100QC208-2X Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100FI196-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-2X Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3V Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100FI324-2 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-1X Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-3 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 159 I/O 208QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-2XV Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 252 I/O 324FBGA En stock: Out stock RFQ</p>