

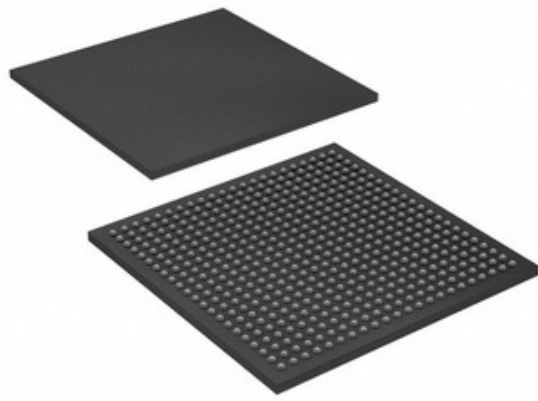


Altera (Intel® Programmable

EP1M120F484C8A

Número de pieza:	EP1M120F484C8A
Fabricante / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción del producto	IC FPGA
Hojas de datos:	EP1M120F484C8A.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Solutions Group)



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

Especificaciones de EP1M120F484C8A

NÚMERO DE PIEZA	EP1M120F484C8A
FABRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIPCIÓN	IC FPGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	EP1M120F484C8A.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 1.89 V
TOTAL DE BITS DE RAM	49152
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	484-FBGA (23x23)
SERIE	Mercury
PAQUETE / CUBIERTA	484-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	4800
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	480
NÚMERO DE E / S	303
NÚMERO DE PUERTAS	120000
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Tags relacionados

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C8A	Distribuidor EP1M120F484C8A	Proveedor EP1M120F484C8A
Precio EP1M120F484C8A	EP1M120F484C8A Imágenes	Imagen EP1M120F484C8A
Hoja de datos PDF EP1M120F484C8A	EP1M120F484C8A Descargar hoja de datos	Hoja de datos EP1M120F484C8A
Stock EP1M120F484C8A	Compra EP1M120F484C8A	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C8A
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C8A	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C8A	Altera EP1M120F484C8A	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP1M120F484C8A

Productos relacionados

<p>EP1M120F484C7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 303 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP1M120F484I6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 303 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>EP1M120F484C7ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP1M120F484C6 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 303 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>EP1M350F780C5 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 486 I/O 780FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP1M350F780C7 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 486 I/O 780FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>EP1M120F484C8ES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP1M120F484C7A Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>EP1M120F484I6 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 303 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP1M350F780C6 Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 486 I/O 780FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>EP1M120F484C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 303 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>EP1M120F484C7N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 303 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>

