



10M08DCF484C7G

Número de pieza: **10M08DCF484C7G**

Descripción del producto: IC FPGA 250 I/O 484FBGA

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.10M08DCF484C7G.pdf](#)
[2.10M08DCF484C7G.pdf](#)
[3.10M08DCF484C7G.pdf](#)

Fabricante / Marca: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Nave de: Hong Kong

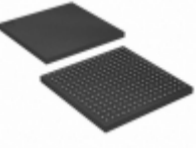
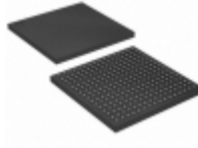

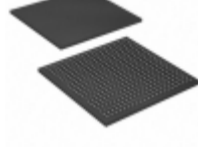
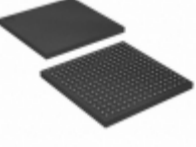
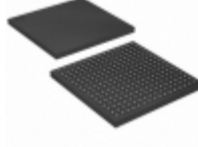
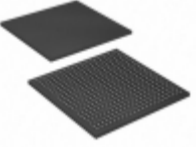





Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	10M08DCF484C7G	Fabricante	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descripción	IC FPGA 250 I/O 484FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.10M08DCF484C7G.pdf2.10M08DCF484C7G.pdf3.10M08DCF484C7G.pdf		
Suministro de voltaje	1.15 V ~ 1.25 V	Total de Bits de RAM	387072
Paquete del dispositivo	484-FBGA (23x23)	Serie	MAX® 10
Paquete / Cubierta	484-BGA	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TJ)
Número de celdas / elementos de lógica	8000	Número de laboratorios / CLB	500
Número de E / S	250	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant

Productos relacionados

 <p>10M08DCF256C7G Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 178 I/O 256FBGA Descargar: 10M08DCF256C7G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M08DCF256C8G Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 178 I/O 256FBGA Descargar: 10M08DCF256C8G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M08DAU324C8GES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Descargar: 10M08DAU324C8GES.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M08DCF484I7G Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 250 I/O 484FBGA Descargar: 10M08DCF484I7G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M08DCF256I7G Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 178 I/O 256FBGA Descargar: 10M08DCF256I7G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M08DCF256A7G Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 178 I/O 256FBGA Descargar: 10M08DCF256A7G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M08DCF484C8G Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 250 I/O 484FBGA Descargar: 10M08DCF484C8G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M08DCU324C8G Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Descargar: 10M08DCU324C8G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M08DCU324A7G Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Descargar: 10M08DCU324A7G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M08DAU324I7G Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Descargar: 10M08DAU324I7G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>10M08DCV81C7G Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 56 I/O 81WLSCP Descargar: 10M08DCV81C7G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>10M08DCU324I7G Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 246 I/O 324UBGA Descargar: 10M08DCU324I7G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08DCF484C7G	Distribuidor 10M08DCF484C7G	Proveedor 10M08DCF484C7G
Precio 10M08DCF484C7G	Fotos de 10M08DCF484C7G	Imagen 10M08DCF484C7G
Hoja de datos 10M08DCF484C7G PDF	10M08DCF484C7G Descargar hoja de datos	Hoja de datos 10M08DCF484C7G
Acción 10M08DCF484C7G	Comprar 10M08DCF484C7G	Comprar Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08DCF484C7G
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08DCF484C7G	Proveedor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distribuidor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08DCF484C7G	Altera 10M08DCF484C7G	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10M08DCF484C7G