



Lattice Semiconductor

## LFE5UM-85F-7BG756C

Número de pieza:

LFE5UM-85F-7BG756C

Fabricante / Marca:

Lattice Semiconductor

Descripción del producto

IC FPGA 365 I/O 756CABGA

Hojas de datos:

 LFE5UM-85F-7BG756C.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

1851 pcs stock

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

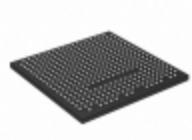

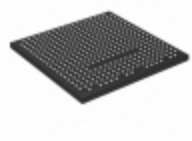

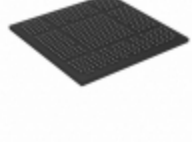
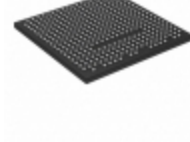






### Especificaciones de LFE5UM-85F-7BG756C

NÚMERO DE PIEZA	LFE5UM-85F-7BG756C
FABRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 365 I/O 756CABGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	1851 pcs
FICHA DE DATOS	 LFE5UM-85F-7BG756C.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.045 V ~ 1.155 V
TOTAL DE BITS DE RAM	3833856
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	756-CABGA (27x27)
SERIE	ECP5
PAQUETE / CUBIERTA	756-FBGA
OTROS NOMBRES	220-2085
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	84000
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	21000
NÚMERO DE E / S	365
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

Lattice Semiconductor LFE5UM-85F-7BG756C	Distribuidor LFE5UM-85F-7BG756C	Proveedor LFE5UM-85F-7BG756C
Precio LFE5UM-85F-7BG756C	LFE5UM-85F-7BG756C Imágenes	Imagen LFE5UM-85F-7BG756C
Hoja de datos PDF LFE5UM-85F-7BG756C	Descargar la hoja de datos de LFE5UM-85F-7BG756C	Hoja de datos LFE5UM-85F-7BG756C
LFE5UM-85F-7BG756C Stock	Comprar LFE5UM-85F-7BG756C	Comprar Lattice Semiconductor LFE5UM-85F-7BG756C
Lattice Semiconductor LFE5UM-85F-7BG756C	Proveedor Lattice Semiconductor	Distribuidor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFE5UM-85F-7BG756C	Lattice Semiconductor Corporation LFE5UM-85F-7BG756C	

### Productos relacionados

 <p><b>LFE5UM-85F-7BG381C</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 205 I/O 381CABGA En stock: 2293 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE5UM-85F-7MG285I</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: 83.6K LUTS, 118 /O, 1.1V, -7 SPE En stock: 2413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE5UM-85F-8BG381C</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 205 I/O 381CABGA En stock: 2532 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE5UM-85F-6MG285C</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: 83.6K LUTS, 118 /O, 1.1V, -6 SPE En stock: 3553 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE5UM-85F-7BG554I</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 259 I/O 554CABGA En stock: 2291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE5UM-85F-8BG381I</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 205 I/O 381CABGA En stock: 2510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE5UM-85F-6MG285I</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: 83.6K LUTS, 118 /O, 1.1V, -6 SPE En stock: 2652 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE5UM-85F-7BG554C</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 259 I/O 554CABGA En stock: 2126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE5UM-85F-8BG554C</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 259 I/O 554CABGA En stock: 2214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE5UM-85F-7BG756I</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 365 I/O 756CABGA En stock: 2259 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE5UM-85F-7BG381I</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC FPGA 205 I/O 381CABGA En stock: 2640 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE5UM-85F-7MG285C</b> Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: 83.6K LUTS, 118 /O, 1.1V, -7 SPE En stock: 3419 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

