




Xilinx

XC6SLX150-L1FG484I

Número de pieza:	XC6SLX150-L1FG484I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC FPGA 338 I/O 484FBGA PDF 1.XC6SLX150-L1FG484I.pdf PDF 2.XC6SLX150-L1FG484I.pdf
Hojas de datos:	PDF Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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.

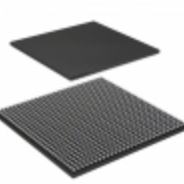
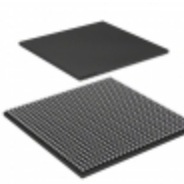
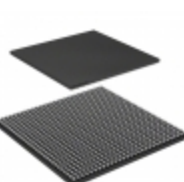
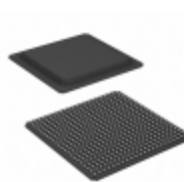
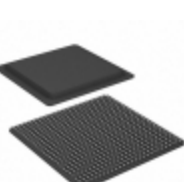
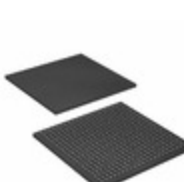
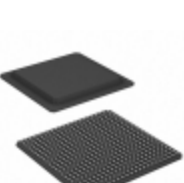
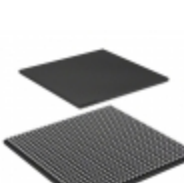
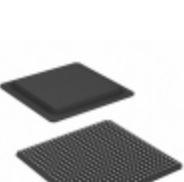
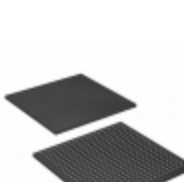

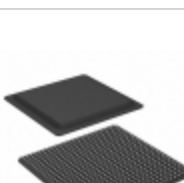
Especificaciones de XC6SLX150-L1FG484I

NÚMERO DE PIEZA	XC6SLX150-L1FG484I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 338 I/O 484FBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	PDF 1.XC6SLX150-L1FG484I.pdf PDF 2.XC6SLX150-L1FG484I.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.14 V ~ 1.26 V
TOTAL DE BITS DE RAM	4939776
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	484-FBGA (23x23)
SERIE	Spartan®-6 LX
PAQUETE / CUBIERTA	484-BBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NÚMERO DE CELDAS / ELEMENTOS DE LÓGICA	147443
NÚMERO DE LABORATORIOS / CLB	11519
NÚMERO DE E / S	338
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC6SLX150

Tags relacionados

Xilinx XC6SLX150-L1FG484I	Distribuidor XC6SLX150-L1FG484I	Proveedor XC6SLX150-L1FG484I
Precio XC6SLX150-L1FG484I	XC6SLX150-L1FG484I Imágenes	Imagen XC6SLX150-L1FG484I
Hoja de datos PDF XC6SLX150-L1FG484I	XC6SLX150-L1FG484I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC6SLX150-L1FG484I
Stock XC6SLX150-L1FG484I	Compra XC6SLX150-L1FG484I	Comprar Xilinx XC6SLX150-L1FG484I
Xilinx XC6SLX150-L1FG484I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC6SLX150-L1FG484I	Xilinx Inc. XC6SLX150-L1FG484I	

Productos relacionados

 <p>XC6SLX150-L1FG900I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 576 I/O 900FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6SLX150-3FGG900I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 576 I/O 900FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6SLX150-3FGG900C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 576 I/O 900FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6SLX150-L1FG484C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 338 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6SLX150-3FGG676I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 498 I/O 676FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6SLX150-L1CSG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 338 I/O 484CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6SLX150-L1FGG484C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 338 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6SLX150-L1FG900C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 576 I/O 900FBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6SLX150-L1FGG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC FPGA 338 I/O 484FBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6SLX150-L1CSG484C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 338 I/O 484CSBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC6SLX150-L1FG676C Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 498 I/O 676FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC6SLX150-L1FG676I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC FPGA 498 I/O 676FCBGA En stock: Out stock RFQ</p>