



Lattice Semiconductor

LC4384V-5TN176I

Número de pieza: LC4384V-5TN176I

Fabricante / Marca: Lattice Semiconductor

Descripción del producto: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP

Hojas de datos:

[1.LC4384V-5TN176I.pdf](#)

[2.LC4384V-5TN176I.pdf](#)

[3.LC4384V-5TN176I.pdf](#)

[4.LC4384V-5TN176I.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

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.

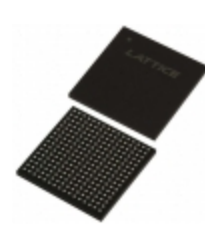
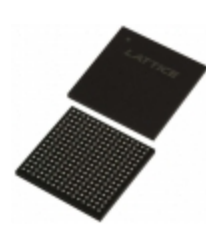
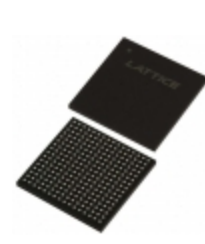


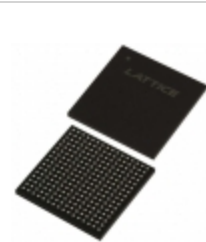
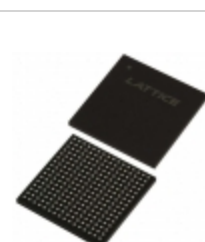

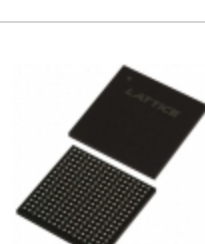



Especificaciones de LC4384V-5TN176I

NÚMERO DE PIEZA	LC4384V-5TN176I
FABRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.LC4384V-5TN176I.pdf 2.LC4384V-5TN176I.pdf 3.LC4384V-5TN176I.pdf 4.LC4384V-5TN176I.pdf
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	176-TQFP (24x24)
SERIE	ispMACH® 4000V
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	176-LQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C (TJ)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	384
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	24
NÚMERO DE E / S	128
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	9 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	5.0ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	LC4384

Tags relacionados

Lattice Semiconductor LC4384V-5TN176I	Distribuidor LC4384V-5TN176I	Proveedor LC4384V-5TN176I
Precio LC4384V-5TN176I	LC4384V-5TN176I Imágenes	Imagen LC4384V-5TN176I
Hoja de datos PDF LC4384V-5TN176I	LC4384V-5TN176I Descargar hoja de datos	Hoja de datos LC4384V-5TN176I
Stock LC4384V-5TN176I	Compra LC4384V-5TN176I	Comprar Lattice Semiconductor LC4384V-5TN176I
Lattice Semiconductor LC4384V-5TN176I	Proveedor Lattice Semiconductor	Distribuidor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4384V-5TN176I	Lattice Semiconductor Corporation LC4384V-5TN176I	

Productos relacionados

 <p>LC4384V-75FTN256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA En stock: 5 pcs RFQ</p>	 <p>LC4384V-75FTN256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4384V-5FTN256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4384V-5TN176C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4384V-5T176I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4384V-75FT256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4384V-5FTN256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4384V-75T176I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4384V-5FT256I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4384V-5T176C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4384V-75FT256C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4384V-75T176C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP En stock: Out stock RFQ</p>

