



Lattice Semiconductor


LC4064B-25TN100C

Número de pieza: LC4064B-25TN100C

Fabricante / Marca: Lattice Semiconductor

Descripción del producto: IC CPLD 64MC 2.5NS 100TQFP

Hojas de datos:

 1.LC4064B-25TN100C.pdf

 2.LC4064B-25TN100C.pdf

 3.LC4064B-25TN100C.pdf

 4.LC4064B-25TN100C.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 LC4064B-25TN100C

NÚMERO DE PIEZA	LC4064B-25TN100C
FABRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 64MC 2.5NS 100TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<p> 1.LC4064B-25TN100C.pdf</p> <p> 2.LC4064B-25TN100C.pdf</p> <p> 3.LC4064B-25TN100C.pdf</p> <p> 4.LC4064B-25TN100C.pdf</p>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	2.3 V ~ 2.7 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	100-TQFP (14x14)
SERIE	ispMACH® 4000B
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	100-LQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 90°C (TJ)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	64
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	4
NÚMERO DE E / S	64
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIEMPO DE DEMORA TPD (1) MAX	2.5ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	LC4064

Tags relacionados

Lattice Semiconductor LC4064B-25TN100C	Distribuidor LC4064B-25TN100C	Proveedor LC4064B-25TN100C
Precio LC4064B-25TN100C	LC4064B-25TN100C Imágenes	Imagen LC4064B-25TN100C
Hoja de datos PDF LC4064B-25TN100C	LC4064B-25TN100C Descargar hoja de datos	Hoja de datos LC4064B-25TN100C
Stock LC4064B-25TN100C	Compra LC4064B-25TN100C	Comprar Lattice Semiconductor LC4064B-25TN100C
Lattice Semiconductor LC4064B-25TN100C	Proveedor Lattice Semiconductor	Distribuidor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4064B-25TN100C	Lattice Semiconductor Corporation LC4064B-25TN100C	

Productos relacionados

 <p>LC4064B-5T44I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 5NS 44TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4064B-10TN100I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 10NS 100TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4064B-10TN48I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4064B-25T44C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 2.5NS 44TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4064B-5T100C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 5NS 100TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4064B-5T100I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 5NS 100TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4064B-25T48C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 2.5NS 48TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4064B-5T44C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 5NS 44TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4064B-25TN44C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 2.5NS 44TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4064B-10TN44I Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4064B-25T100C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 2.5NS 100TQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4064B-25TN48C Fabricantes: Lattice Semiconductor Descripción: IC CPLD 64MC 2.5NS 48TQFP En stock: Out stock RFQ</p>

