

## M4A5-96/48-10VNI

Número de pieza: **M4A5-96/48-10VNI**

Descripción del producto: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [1.M4A5-96/48-10VNI.pdf](#)  
[2.M4A5-96/48-10VNI.pdf](#)  
[3.M4A5-96/48-10VNI.pdf](#)

Fabricante / Marca: Lattice Semiconductor

Nave de: Hong Kong

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















La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA >](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	M4A5-96/48-10VNI	<b>Fabricante</b>	Lattice Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.M4A5-96/48-10VNI.pdf2.M4A5-96/48-10VNI.pdf3.M4A5-96/48-10VNI.pdf		
<b>Tensión de alimentación - interna</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	100-TQFP (14x14)
<b>Serie</b>	ispMACH® 4A	<b>tipo programable</b>	In System Programmable
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	100-LQFP
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de macrocélulas</b>	96
<b>Número de E / S</b>	48	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Tiempo de demora tpd (1) Max</b>	10.0ns	<b>Número de pieza base</b>	M4A5-96

### Productos relacionados

 <p><b>M4A5-64/32-7VNC48</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-64/32-7VNC48.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M4A5-64/32-7VNI48</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-64/32-7VNI48.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M4A5-96/48-10VC</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-10VC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M4A5-96/48-7VI</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 7.5NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-7VI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M4A5-96/48-10VI</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-10VI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M4A5-96/48-55VNC</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 5.5NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-55VNC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M4A5-96/48-55VC</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 5.5NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-55VC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M4A5-96/48-12VI</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 12NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-12VI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M4A5-96/48-10VNC</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 10NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-10VNC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M4A5-64/32-7VNI</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 64MC 7.5NS 44TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-64/32-7VNI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>M4A5-96/48-7VC</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 7.5NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-7VC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>M4A5-96/48-12VNI</b>                  Fabricantes: Lattice Semiconductor                  Descripción: IC CPLD 96MC 12NS 100TQFP                  Descargar: <a href="#">M4A5-96/48-12VNI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Lattice Semiconductor M4A5-96/48-10VNI  
 Precio M4A5-96/48-10VNI  
 Hoja de datos M4A5-96/48-10VNI PDF  
 Acción M4A5-96/48-10VNI  
 Lattice Semiconductor M4A5-96/48-10VNI  
 Lattice Semiconductor M4A5-96/48-10VNI

Distribuidor M4A5-96/48-10VNI  
 Fotos de M4A5-96/48-10VNI  
 M4A5-96/48-10VNI Descargar hoja de datos  
 Comprar M4A5-96/48-10VNI  
 Proveedor Lattice Semiconductor  
 Lattice Semiconductor Corporation M4A5-96/48-10VNI

Proveedor M4A5-96/48-10VNI  
 Imagen M4A5-96/48-10VNI  
 Hoja de datos M4A5-96/48-10VNI  
 Comprar Lattice Semiconductor M4A5-96/48-10VNI  
 Distribuidor Lattice Semiconductor