



DS1013M-15

Número de pieza: **DS1013M-15**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 15NS 8DIP
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1013M-15.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	DS1013M-15	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 15NS 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1013M-15.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Otros nombres	DS1013M15
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de retardos independientes	3
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Función	Multiple, NonProgrammable
Descripción detallada	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 15ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Retardo al 1 Toque	15ns
Número de pieza base	DS1013	Los retrasos totales disponibles	15ns

Productos relacionados

<p>DS1013M-20 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 20NS 8DIP Descargar: DS1013M-20.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013G-25 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 25NS 14DIP Descargar: DS1013G-25.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-167 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 167NS 8DIP Descargar: DS1013M-167.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-15+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 15NS 8DIP Descargar: DS1013M-15+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-10 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 8DIP Descargar: DS1013M-10.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 150NS 8DIP Descargar: DS1013M-150.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 100NS 8DIP Descargar: DS1013M-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 150NS 8DIP Descargar: DS1013M-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-10+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 8DIP Descargar: DS1013M-10+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-20+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 20NS 8DIP Descargar: DS1013M-20+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-12+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 8DIP Descargar: DS1013M-12+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 100NS 8DIP Descargar: DS1013M-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1013M-15 | Distribuidor DS1013M-15 | Proveedor DS1013M-15 |
| Precio DS1013M-15 | Fotos de DS1013M-15 | Imagen DS1013M-15 |
| Hoja de datos DS1013M-15 PDF | DS1013M-15 Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1013M-15 |
| Acción DS1013M-15 | Comprar DS1013M-15 | Comprar Maxim Integrated DS1013M-15 |
| Maxim Integrated DS1013M-15 | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1013M-15 | | |