



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

DS1013S-10

Número de pieza: **DS1013S-10**

Descripción del producto: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [DS1013S-10.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS1013S-10	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10NS 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1013S-10.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Otros nombres	DS1013S10
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de retardos independientes	3
Tipo de montaje	Surface Mount	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 10ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Retardo al 1 Toque	10ns
Número de pieza base	DS1013	Los retrasos totales disponibles	10ns

Productos relacionados

<p>DS1013S-10+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Descargar: DS1013S-10+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-10/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10NS 16SOIC Descargar: DS1013S-10/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-70 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 70NS 8DIP Descargar: DS1013M-70.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-75 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Descargar: DS1013M-75.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Descargar: DS1013S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 100NS 16SOIC Descargar: DS1013S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-60+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Descargar: DS1013M-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 75NS 8DIP Descargar: DS1013M-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013M-60 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 60NS 8DIP Descargar: DS1013M-60.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013M-80+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 80NS 8DIP Descargar: DS1013M-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1013S-12 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Descargar: DS1013S-12.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1013S-12/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 12NS 16SOIC Descargar: DS1013S-12/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1013S-10
Precio DS1013S-10
Hoja de datos DS1013S-10 PDF
Acción DS1013S-10
Maxim Integrated DS1013S-10
Maxim Integrated DS1013S-10

Distribuidor DS1013S-10
Fotos de DS1013S-10
DS1013S-10 Descargar hoja de datos
Comprar DS1013S-10
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS1013S-10
Imagen DS1013S-10
Hoja de datos DS1013S-10
Comprar Maxim Integrated DS1013S-10
Distribuidor Maxim Integrated