



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

DS1010S-250

Número de pieza: **DS1010S-250**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1010S-250.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	DS1010S-250	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1010S-250.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	25ns
Paquete del dispositivo	16-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de tomas / pasos	10
Número de retardos independientes	1	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	Nonprogrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 250ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retardo al 1 Toque	25ns	Número de pieza base	DS1010
Los retrasos totales disponibles	250ns		

Productos relacionados

<p>DS1010S-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Descargar: DS1010S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Descargar: DS1010S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-300 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Descargar: DS1010S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-50 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Descargar: DS1010S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC Descargar: DS1010S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-250/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Descargar: DS1010S-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-400 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC Descargar: DS1010S-400.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-125 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS1010S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-175 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Descargar: DS1010S-175.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-350 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC Descargar: DS1010S-350.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010-80 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14DIP Descargar: DS1010-80.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-125/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS1010S-125/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1010S-250
- Precio DS1010S-250
- Hoja de datos DS1010S-250 PDF
- Acción DS1010S-250
- Maxim Integrated DS1010S-250
- Maxim Integrated DS1010S-250
- Distribuidor DS1010S-250
- Fotos de DS1010S-250
- DS1010S-250 Descargar hoja de datos
- Comprar DS1010S-250
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1010S-250
- Imagen DS1010S-250
- Hoja de datos DS1010S-250
- Comprar Maxim Integrated DS1010S-250
- Distribuidor Maxim Integrated