



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

DS110S-125

Número de pieza: **DS110S-125**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: [DS110S-125.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	DS110S-125	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS110S-125.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	12.5ns
Paquete del dispositivo	16-SO	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°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 125ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retardo al 1 Toque	12.5ns	Número de pieza base	DS1110
Los retrasos totales disponibles	125ns		

Productos relacionados

<p>DS110S-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Descargar: DS110S-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110S-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Descargar: DS110S-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS110S-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Descargar: DS110S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110LE-500+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP Descargar: DS110LE-500+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS110LE-80+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Descargar: DS110LE-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110S-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Descargar: DS110S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS110LE-60+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Descargar: DS110LE-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110S-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS110S-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS110LE-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Descargar: DS110LE-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110S-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Descargar: DS110S-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS110S-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Descargar: DS110S-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS110S-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Descargar: DS110S-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS110S-125
- Precio DS110S-125
- Hoja de datos DS110S-125 PDF
- Acción DS110S-125
- Maxim Integrated DS110S-125
- Maxim Integrated DS110S-125
- Distribuidor DS110S-125
- Fotos de DS110S-125
- DS110S-125 Descargar hoja de datos
- Comprar DS110S-125
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS110S-125
- Imagen DS110S-125
- Hoja de datos DS110S-125
- Comprar Maxim Integrated DS110S-125
- Distribuidor Maxim Integrated

