



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

DS1110S-200+

Número de pieza: **DS1110S-200+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1110S-200+.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	DS1110S-200+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1110S-200+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	20ns
Paquete del dispositivo	16-SOIC	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	Lead free / RoHS Compliant
Función	Nonprogrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 200ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retardo al 1 Toque	20ns	Número de pieza base	DS1110
Los retrasos totales disponibles	200ns		

Productos relacionados

<p>DS1110S-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Descargar: DS1110S-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Descargar: DS1110S-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-350+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC Descargar: DS1110S-350+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-400 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC Descargar: DS1110S-400.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Descargar: DS1110S-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-300 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Descargar: DS1110S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-125 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS1110S-125.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Descargar: DS1110S-150+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS1110S-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Descargar: DS1110S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110S-300+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC Descargar: DS1110S-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110S-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Descargar: DS1110S-250.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1110S-200+
- Precio DS1110S-200+
- Hoja de datos DS1110S-200+ PDF
- Acción DS1110S-200+
- Maxim Integrated DS1110S-200+
- Maxim Integrated DS1110S-200+
- Distribuidor DS1110S-200+
- Fotos de DS1110S-200+
- DS1110S-200+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS1110S-200+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1110S-200+
- Imagen DS1110S-200+
- Hoja de datos DS1110S-200+
- Comprar Maxim Integrated DS1110S-200+
- Distribuidor Maxim Integrated