



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

### DS1110S-125+

Número de pieza: **DS1110S-125+**  
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [DS1110S-125+.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	DS1110S-125+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	DS1110S-125+.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Toque Incremento</b>	12.5ns
<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Otros nombres</b>	DS1110S125	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de tomas / pasos</b>	10	<b>Número de retardos independientes</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Nonprogrammable	<b>Descripción detallada</b>	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 125ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Retardo al 1 Toque</b>	12.5ns	<b>Número de pieza base</b>	DS1110
<b>Los retrasos totales disponibles</b>	125ns		

#### Productos relacionados

<p><b>DS1110S-100</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-100.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-60+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-175+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-175+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-250</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-250.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-125</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-125.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-200</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-200.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-100+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-80+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-80+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-150</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-150.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110S-200+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-200+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110S-150+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC                  Descargar: <a href="#">DS1110S-150+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-75+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- |                                |                                      |                                       |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1110S-125+  | Distribuidor DS1110S-125+            | Proveedor DS1110S-125+                |
| Precio DS1110S-125+            | Fotos de DS1110S-125+                | Imagen DS1110S-125+                   |
| Hoja de datos DS1110S-125+ PDF | DS1110S-125+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1110S-125+            |
| Acción DS1110S-125+            | Comprar DS1110S-125+                 | Comprar Maxim Integrated DS1110S-125+ |
| Maxim Integrated DS1110S-125+  | Proveedor Maxim Integrated           | Distribuidor Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated DS1110S-125+  |                                      |                                       |