



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

### DS1110E-80+

Número de pieza: **DS1110E-80+**  
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14TSSOP  
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Especificaciones: [DS1110E-80+.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	DS1110E-80+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1110E-80+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	8ns
Paquete del dispositivo	14-TSSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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 80ns 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Retardo al 1 Toque	8ns	Número de pieza base	DS1110
Los retrasos totales disponibles	80ns		

#### Productos relacionados

<p><b>DS1110LE-100/T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-100/T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-200+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 200NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-200+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110E-60+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110E-60+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110E-450+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 450NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110E-450+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110LE-150+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 150NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-150+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-100+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-100+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110E-500+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110E-500+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110E-400+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 400NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110E-400+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110E-50+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110E-50+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-125+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 125NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-125+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1110E-75+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110E-75+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1110LE-100+T&amp;R</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">DS1110LE-100+T&amp;R.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1110E-80+
- Precio DS1110E-80+
- Hoja de datos DS1110E-80+ PDF
- Acción DS1110E-80+
- Maxim Integrated DS1110E-80+
- Maxim Integrated DS1110E-80+
- Distribuidor DS1110E-80+
- Fotos de DS1110E-80+
- DS1110E-80+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS1110E-80+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1110E-80+
- Imagen DS1110E-80+
- Hoja de datos DS1110E-80+
- Comprar Maxim Integrated DS1110E-80+
- Distribuidor Maxim Integrated

