



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

DS1110E-60+

Número de pieza: **DS1110E-60+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 14TSSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1110E-60+.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-60+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10TAP 60NS 14TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1110E-60+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	6ns
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)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Nonprogrammable
Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 60ns 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Retardo al 1 Toque	6ns
Número de pieza base	DS1110	Los retrasos totales disponibles	60ns

Productos relacionados

<p>DS1110E-80+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 80NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-80+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110E-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110E-300+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 300NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110E-500+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 500NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110LE-100/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS TSSOP Descargar: DS1110LE-100/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP Descargar: DS1110LE-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110E-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 250NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 125NS 14TSSOP Descargar: DS1110LE-125+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110E-450+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 450NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-450+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110E-400+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 400NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-400+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1110E-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 14TSSOP Descargar: DS1110E-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1110LE-100+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LN 10TAP 100NS 14TSSOP Descargar: DS1110LE-100+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated DS1110E-60+
- Precio DS1110E-60+
- Hoja de datos DS1110E-60+ PDF
- Acción DS1110E-60+
- Maxim Integrated DS1110E-60+
- Maxim Integrated DS1110E-60+
- Distribuidor DS1110E-60+
- Fotos de DS1110E-60+
- DS1110E-60+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS1110E-60+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1110E-60+
- Imagen DS1110E-60+
- Hoja de datos DS1110E-60+
- Comprar Maxim Integrated DS1110E-60+
- Distribuidor Maxim Integrated