



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

DS110S-150

Número de pieza: **DS110S-150**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS110S-150.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-150	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS110S-150.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	15ns
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 150ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retardo al 1 Toque	15ns	Número de pieza base	DS1110
Los retrasos totales disponibles	150ns		

Productos relacionados

 DS110S-125 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS110S-125.pdf RFQ	 DS110S-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Descargar: DS110S-250+.pdf RFQ
 DS110S-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 16SOIC Descargar: DS110S-150+.pdf RFQ	 DS110LE-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Descargar: DS110LE-75+.pdf RFQ
 DS110S-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC Descargar: DS110S-250.pdf RFQ	 DS110S-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 16SOIC Descargar: DS110S-125+.pdf RFQ
 DS110S-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Descargar: DS110S-200.pdf RFQ	 DS110S-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Descargar: DS110S-100+.pdf RFQ
 DS110S-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 16SOIC Descargar: DS110S-100.pdf RFQ	 DS110S-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC Descargar: DS110S-200+.pdf RFQ
 DS110S-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC Descargar: DS110S-175+.pdf RFQ	 DS110LE-80+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 14-TSSOP Descargar: DS110LE-80+.pdf RFQ

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated DS110S-150 | Distribuidor DS110S-150 | Proveedor DS110S-150 |
| Precio DS110S-150 | Fotos de DS110S-150 | Imagen DS110S-150 |
| Hoja de datos DS110S-150 PDF | DS110S-150 Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS110S-150 |
| Acción DS110S-150 | Comprar DS110S-150 | Comprar Maxim Integrated DS110S-150 |
| Maxim Integrated DS110S-150 | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS110S-150 | | |