



DS1100U-50+

Número de pieza: **DS1100U-50+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [DS1100U-50+.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	DS1100U-50+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1100U-50+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	10ns
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Otros nombres	DS1100U50	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de tomas / pasos	5	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 5 Tap 50ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Retardo al 1 Toque	10ns	Número de pieza base	DS1100
Los retrasos totales disponibles	50ns		

Productos relacionados

<p>DS1100U-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 75NS 8UMAX Descargar: DS1100U-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-60+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 60NS 8UMAX Descargar: DS1100U-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-500+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Descargar: DS1100U-500+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Descargar: DS1100U-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-500+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Descargar: DS1100U-500+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 40NS 8UMAX Descargar: DS1100U-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-60/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 60NS 8UMAX Descargar: DS1100U-60/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX Descargar: DS1100U-45/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-35/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Descargar: DS1100U-35/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Descargar: DS1100U-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-35+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 35NS 8UMAX Descargar: DS1100U-35+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 45NS 8UMAX Descargar: DS1100U-45+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100U-50+ | Distribuidor DS1100U-50+ | Proveedor DS1100U-50+ |
| Precio DS1100U-50+ | Fotos de DS1100U-50+ | Imagen DS1100U-50+ |
| Hoja de datos DS1100U-50+ PDF | DS1100U-50+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1100U-50+ |
| Acción DS1100U-50+ | Comprar DS1100U-50+ | Comprar Maxim Integrated DS1100U-50+ |
| Maxim Integrated DS1100U-50+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1100U-50+ | | |