



DS1100U-500+

Número de pieza: **DS1100U-500+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [DS1100U-500+.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-500+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1100U-500+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	100ns
Paquete del dispositivo	8-uMAX	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
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 500ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Retardo al 1 Toque	100ns
Número de pieza base	DS1100	Los retrasos totales disponibles	500ns

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-500 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Descargar: DS1100U-500.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>DS1100Z-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-100+.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-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 50NS 8UMAX Descargar: DS1100U-50+.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-500+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 500NS 8UMAX Descargar: DS1100U-500+T.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+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 60NS 8UMAX Descargar: DS1100U-60+.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-500+
- Precio DS1100U-500+
- Hoja de datos DS1100U-500+ PDF
- Acción DS1100U-500+
- Maxim Integrated DS1100U-500+
- Maxim Integrated DS1100U-500+
- Distribuidor DS1100U-500+
- Fotos de DS1100U-500+
- DS1100U-500+ Descargar hoja de datos
- Comprar DS1100U-500+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor DS1100U-500+
- Imagen DS1100U-500+
- Hoja de datos DS1100U-500+
- Comprar Maxim Integrated DS1100U-500+
- Distribuidor Maxim Integrated