



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

DS1100U-175+

Número de pieza: **DS1100U-175+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [DS1100U-175+.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	DS1100U-175+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1100U-175+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	35ns
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)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Nonprogrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 175ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Retardo al 1 Toque	35ns	Número de pieza base	DS1100
Los retrasos totales disponibles	175ns		

Productos relacionados

 DS1100U-200/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8UMAX Descargar: DS1100U-200/T&R.pdf	RFQ	 DS1100U-150/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8UMAX Descargar: DS1100U-150/T&R.pdf	RFQ
 DS1100U-20+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Descargar: DS1100U-20+.pdf	RFQ	 DS1100U-25+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 25NS 8UMAX Descargar: DS1100U-25+.pdf	RFQ
 DS1100U-20+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Descargar: DS1100U-20+T&R.pdf	RFQ	 DS1100TDC-3-001 Fabricantes: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Descripción: AC/DC CONVERTER 12V 3.3V 1100W Descargar: DS1100TDC-3-001.pdf	RFQ
 DS1100U-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8UMAX Descargar: DS1100U-200+.pdf	RFQ	 DS1100U-175/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX Descargar: DS1100U-175/T&R.pdf	RFQ
 DS1100U-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8UMAX Descargar: DS1100U-125+.pdf	RFQ	 DS1100U-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8UMAX Descargar: DS1100U-100+.pdf	RFQ
 DS1100U-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8UMAX Descargar: DS1100U-150+.pdf	RFQ	 DS1100U-125/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8UMAX Descargar: DS1100U-125/T&R.pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100U-175+ | Distribuidor DS1100U-175+ | Proveedor DS1100U-175+ |
| Precio DS1100U-175+ | Fotos de DS1100U-175+ | Imagen DS1100U-175+ |
| Hoja de datos DS1100U-175+ PDF | DS1100U-175+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1100U-175+ |
| Acción DS1100U-175+ | Comprar DS1100U-175+ | Comprar Maxim Integrated DS1100U-175+ |
| Maxim Integrated DS1100U-175+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1100U-175+ | | |

