



DS1100Z-125+

Número de pieza: **DS1100Z-125+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: DS1100Z-125+.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	DS1100Z-125+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1100Z-125+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	25ns
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Otros nombres	DS1100Z125	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	9 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Nonprogrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 125ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Retardo al 1 Toque	25ns	Número de pieza base	DS1100
Los retrasos totales disponibles	125ns		

Productos relacionados

<p>DS1100U-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 75NS 8UMAX Descargar: DS1100U-75+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-150+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-150+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-125/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-125/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-150.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-100+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-150+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-150+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-125 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-125.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-100+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-100+T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-125+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-125+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1100Z-150/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-150/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1100Z-100/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8SOIC Descargar: DS1100Z-100/T&R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100Z-125+ | Distribuidor DS1100Z-125+ | Proveedor DS1100Z-125+ |
| Precio DS1100Z-125+ | Fotos de DS1100Z-125+ | Imagen DS1100Z-125+ |
| Hoja de datos DS1100Z-125+ PDF | DS1100Z-125+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1100Z-125+ |
| Acción DS1100Z-125+ | Comprar DS1100Z-125+ | Comprar Maxim Integrated DS1100Z-125+ |
| Maxim Integrated DS1100Z-125+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1100Z-125+ | | |