



**Maxim Integrated**

## DS1005M-100+

Número de pieza:

DS1005M-100+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP

Hojas de datos:

 DS1005M-100+.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



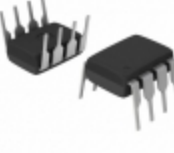
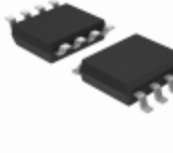
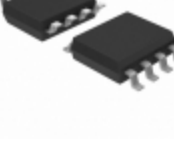







### Especificaciones de DS1005M-100+

NÚMERO DE PIEZA	DS1005M-100+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 DS1005M-100+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
TOQUE INCREMENTO	20ns
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE TOMAS / PASOS	5
NÚMERO DE RETARDOS INDEPENDIENTES	1
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
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 100ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
RETARDO AL 1 TOQUE	20ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1005
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	100ns

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS1005M-100+	Distribuidor DS1005M-100+	Proveedor DS1005M-100+
Precio DS1005M-100+	DS1005M-100+ Imágenes	Imagen DS1005M-100+
Hoja de datos PDF DS1005M-100+	DS1005M-100+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1005M-100+
Stock DS1005M-100+	Compra DS1005M-100+	Comprar Maxim Integrated DS1005M-100+
Maxim Integrated DS1005M-100+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1005M-100+		

### Productos relacionados

 <p><b>DS1005-200+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 14DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1005M-125+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1005M-200</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1004Z-5+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-5/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1005-125+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 14DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1004Z-5+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 25NS 8SOIC En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1005M-100</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1005M-200+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1005M-150+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>DS1005M-175+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>DS1005M-150</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP En stock: Out stock <b>RFQ</b></p>

