



DS1005M-150+

Número de pieza: **DS1005M-150+**
 Descripción del producto: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: DS1005M-150+.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	DS1005M-150+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS1005M-150+.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Toque Incremento	30ns
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 150ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
Retardo al 1 Toque	30ns	Número de pieza base	DS1005
Los retrasos totales disponibles	150ns		

Productos relacionados

<p>DS1005M-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 175NS 8DIP Descargar: DS1005M-175+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP Descargar: DS1005M-250+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP Descargar: DS1005M-100+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP Descargar: DS1005M-200.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 8DIP Descargar: DS1005M-125+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 14DIP Descargar: DS1005-200+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 150NS 8DIP Descargar: DS1005M-150.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 200NS 8DIP Descargar: DS1005M-200+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-60 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 60NS 8DIP Descargar: DS1005M-60.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005-125+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 125NS 14DIP Descargar: DS1005-125+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1005M-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 100NS 8DIP Descargar: DS1005M-100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1005M-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE STAP 250NS 8DIP Descargar: DS1005M-250.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1005M-150+ | Distribuidor DS1005M-150+ | Proveedor DS1005M-150+ |
| Precio DS1005M-150+ | Fotos de DS1005M-150+ | Imagen DS1005M-150+ |
| Hoja de datos DS1005M-150+ PDF | DS1005M-150+ Descargar hoja de datos | Hoja de datos DS1005M-150+ |
| Acción DS1005M-150+ | Comprar DS1005M-150+ | Comprar Maxim Integrated DS1005M-150+ |
| Maxim Integrated DS1005M-150+ | Proveedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1005M-150+ | | |