



Maxim Integrated

## DS1013S-50+

Número de pieza:

DS1013S-50+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DELAY LINE 50NS 16SOIC

Hojas de datos:

 DS1013S-50+.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 DS1013S-50+

NÚMERO DE PIEZA	DS1013S-50+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 50NS 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 DS1013S-50+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE RETARDOS INDEPENDIENTES	3
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Multiple, NonProgrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 50ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RETARDO AL 1 TOQUE	50ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1013
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	50ns

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS1013S-50+	Distribuidor DS1013S-50+	Proveedor DS1013S-50+
Precio DS1013S-50+	DS1013S-50+ Imágenes	Imagen DS1013S-50+
Hoja de datos PDF DS1013S-50+	DS1013S-50+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1013S-50+
Stock DS1013S-50+	Compra DS1013S-50+	Comprar Maxim Integrated DS1013S-50+
Maxim Integrated DS1013S-50+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013S-50+		

### Productos relacionados

 <p><b>DS1013S-30/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-60/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-40+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-30+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 30NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-60</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-60+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-60+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 60NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-40</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1013S-40/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 40NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1013S-50+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 50NS 16SOIC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>