




Maxim Integrated

DS1013-10

Número de pieza:	DS1013-10
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto:	IC DELAY LINE 10NS 14DIP
Hojas de datos:	DS1013-10.pdf
Estado de RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
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 DS1013-10

NÚMERO DE PIEZA	DS1013-10
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DELAY LINE 10NS 14DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	DS1013-10.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE RETARDOS INDEPENDIENTES	3
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	Multiple, NonProgrammable
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 10ns 14-DIP (0.300", 7.62mm)
RETARDO AL 1 TOQUE	10ns
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1013
LOS RETRASOS TOTALES DISPONIBLES	10ns

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1013-10	Distribuidor DS1013-10	Proveedor DS1013-10
Precio DS1013-10	DS1013-10 Imágenes	Imagen DS1013-10
Hoja de datos PDF DS1013-10	DS1013-10 Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1013-10
Stock DS1013-10	Compra DS1013-10	Comprar Maxim Integrated DS1013-10
Maxim Integrated DS1013-10	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1013-10		

Productos relacionados

 <p>DS1013-15 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 15NS 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013-20+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 20NS 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010S-75 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 75NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-50/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010S-50+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-60/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 100NS 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-500 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013-15+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 15NS 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1013-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 100NS 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1013-20 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 20NS 14DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010S-60 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>