



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

DS1010S-400

Número de peça: **DS1010S-400**
 Descripció del producte: IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC
 Estat RoHs: Contén plomo / RoHS non conforme
 Fulls de dades: [DS1010S-400.pdf](#)

Fabricant / Marca: Maxim Integrated
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	DS1010S-400	Fabricant	Maxim Integrated
Descripció	IC DELAY LINE 10TAP 400NS 16SOIC	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Contén plomo / RoHS non conforme
Fitxa de dades	DS1010S-400.pdf		
Voltaxe - Subministració	4.75 V ~ 5.25 V	Toca aumento	40ns
Paquete de dispositivos de proveedores	16-SOIC	Serie	-
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C	Número de billas / pasos	10
Número de atrasos independientes	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Función	Nonprogrammable	Descripción detallada	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 400ns 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Retraso ao 1º toque	40ns	Número de parte base	DS1010
Retrasos totais dispoñibles	400ns		

Productes relacionats

<p>DS1010S-350 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 16SOIC descarregar: DS1010S-350.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-50/T&R Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC descarregar: DS1010S-50/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-200 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 16SOIC descarregar: DS1010S-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-250 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC descarregar: DS1010S-250.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-175 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 175NS 16SOIC descarregar: DS1010S-175.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-300 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 16SOIC descarregar: DS1010S-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-60 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 60NS 16SOIC descarregar: DS1010S-60.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-50+T&R Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC descarregar: DS1010S-50+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-250/T&R Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 16SOIC descarregar: DS1010S-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-50+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC descarregar: DS1010S-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1010S-500 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 500NS 16SOIC descarregar: DS1010S-500.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1010S-50 Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 16SOIC descarregar: DS1010S-50.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

- | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1010S-400 | Distribuidor DS1010S-400 | Proveïdor DS1010S-400 |
| Preu DS1010S-400 | Imatges DS1010S-400 | Imatge DS1010S-400 |
| Full de dades en format DS1010S-400 PDF | Descarregar full de dades DS1010S-400 | Full de dades DS1010S-400 |
| Accions DS1010S-400 | Comprar DS1010S-400 | Comprar Maxim Integrated DS1010S-400 |
| Maxim Integrated DS1010S-400 | Proveïdor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1010S-400 | | |