

A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

DS1010-125

Modelo do Produto: **DS1010-125**
 Descrição do Produto: IC DELAY LINE 10TAP 125NS 14DIP
 Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Fichas de dados: [DS1010-125.pdf](#)













Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	DS1010-125	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DELAY LINE 10TAP 125NS 14DIP	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	DS1010-125.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V	toque Incremento	12.5ns
Embalagem do dispositivo fornecedor	14-PDIP	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Número de torneiras / Passos	10
Número de atrasos Independentes	1	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Função	Nonprogrammable	Descrição detalhada	Delay Line IC Nonprogrammable 10 Tap 125ns 14-DIP (0.300", 7.62mm)
Atraso a 1º Tap	12.5ns	Número da peça base	DS1010
Disponível Total de atrasos	125ns		

Produtos Relacionados

 <p>DS1010-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 250NS 14DIP Download: DS1010-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010-50 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 50NS 14DIP Download: DS1010-50.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS100RT410SQ/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC RETIMER 10GBE LP 4CH 48WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS100RT410SQ/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC RETIMER ETHERNET 48WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010-150 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 150NS 14DIP Download: DS1010-150.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010-350 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 350NS 14DIP Download: DS1010-350.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010-200 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 200NS 14DIP Download: DS1010-200.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS100MB203SQ/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC MUX 2:1 54WQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS100MB203SQ/NOPB Fabricantes: N/A Descrição: IC MUX/BUFFER DUAL PORT 54WQFN</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010-300 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 300NS 14DIP Download: DS1010-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1010-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 100NS 14DIP Download: DS1010-100.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1010-1000 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 10TAP 1US 14DIP Download: DS1010-1000.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS1010-125
- Preço DS1010-125
- Folha de Dados DS1010-125 PDF
- Estoque DS1010-125
- Maxim Integrated DS1010-125
- Maxim Integrated DS1010-125
- Distribuidor DS1010-125
- Imagens DS1010-125
- DS1010-125 Download Datasheet
- Compre DS1010-125
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS1010-125
- Imagem DS1010-125
- Folha de Dados DS1010-125
- Compre Maxim Integrated DS1010-125
- Distribuidor Maxim Integrated

