



DS1100LZ-30

Número da peça: **DS1100LZ-30**
 Descrição do Produto: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [DS1100LZ-30.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	DS1100LZ-30	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	DS1100LZ-30.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	toque Incremento	6ns
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-SOIC	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Número de torneiras / Passos	5
Número de atrasos Independentes	1	Tipo de montagem	Surface Mount
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 5 Tap 30ns 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Atraso a 1º Tap	6ns	Número da peça base	DS1100L
Disponível Total de atrasos	30ns		

produtos relacionados

<p>DS1100LZ-30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Download: DS1100LZ-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC Download: DS1100LZ-300.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-250 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Download: DS1100LZ-250.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-300+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 300NS 8SOIC Download: DS1100LZ-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-35 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 35NS 8SOIC Download: DS1100LZ-35.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-250/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Download: DS1100LZ-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Download: DS1100LZ-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-25/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Download: DS1100LZ-25/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-30+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 30NS 8SOIC Download: DS1100LZ-30+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Download: DS1100LZ-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100LZ-250+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 250NS 8SOIC Download: DS1100LZ-250+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100LZ-25+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8SOIC Download: DS1100LZ-25+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100LZ-30 | Distribuidor DS1100LZ-30 | Fornecedor DS1100LZ-30 |
| Preço DS1100LZ-30 | Imagens DS1100LZ-30 | Imagem DS1100LZ-30 |
| Folha de Dados DS1100LZ-30 PDF | DS1100LZ-30 Download Datasheet | Folha de Dados DS1100LZ-30 |
| Estoque DS1100LZ-30 | Compre DS1100LZ-30 | Compre Maxim Integrated DS1100LZ-30 |
| Maxim Integrated DS1100LZ-30 | Fornecedor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated DS1100LZ-30 | | |