



DS1100U-500+

Modelo do Produto: **DS1100U-500+**
 Descrição do Produto: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: DS1100U-500+.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

Modelo do Produto	DS1100U-500+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DS1100U-500+.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V	toque Incremento	100ns
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-uMAX	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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)	Tempo de entrega padrão do fabricante	6 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Nonprogrammable
Descrição detalhada	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 500ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Atraso a 1º Tap	100ns
Número da peça base	DS1100	Disponível Total de atrasos	500ns

Produtos Relacionados

<p>DS1100U-75+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8UMAX Download: DS1100U-75+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-500 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX Download: DS1100U-500.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-45/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Download: DS1100U-45/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100Z-100 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC Download: DS1100Z-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100Z-100+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8SOIC Download: DS1100Z-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Download: DS1100U-40/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-50+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 50NS 8UMAX Download: DS1100U-50+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-60/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8UMAX Download: DS1100U-60/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-500+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 500NS 8UMAX Download: DS1100U-500+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-40+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 40NS 8UMAX Download: DS1100U-40+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-60+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 60NS 8UMAX Download: DS1100U-60+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-45+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 5TAP 45NS 8UMAX Download: DS1100U-45+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS1100U-500+
- Preço DS1100U-500+
- Folha de Dados DS1100U-500+ PDF
- Estoque DS1100U-500+
- Maxim Integrated DS1100U-500+
- Maxim Integrated DS1100U-500+
- Distribuidor DS1100U-500+
- Imagens DS1100U-500+
- DS1100U-500+ Download Datasheet
- Compre DS1100U-500+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS1100U-500+
- Imagem DS1100U-500+
- Folha de Dados DS1100U-500+
- Compre Maxim Integrated DS1100U-500+
- Distribuidor Maxim Integrated