



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

DS1100U-25+

Número da peça: **DS1100U-25+**
 Descrição do Produto: IC DELAY LINE STAP 25NS 8UMAX
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [DS1100U-25+.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	DS1100U-25+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DELAY LINE STAP 25NS 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	DS1100U-25+.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V	toque Incremento	5ns
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 25ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Atraso a 1º Tap	5ns
Número da peça base	DS1100	Disponível Total de atrasos	25ns

produtos relacionados

<p>DS1100U-20+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Download: DS1100U-20+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-20+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 20NS 8UMAX Download: DS1100U-20+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-300+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 300NS 8UMAX Download: DS1100U-300+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-250/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 250NS 8UMAX Download: DS1100U-250/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-30/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 30NS 8UMAX Download: DS1100U-30/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 30NS 8UMAX Download: DS1100U-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-200+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 200NS 8UMAX Download: DS1100U-200+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-250+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 250NS 8UMAX Download: DS1100U-250+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-250+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 250NS 8UMAX Download: DS1100U-250+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-200/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 200NS 8UMAX Download: DS1100U-200/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1100U-175+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX Download: DS1100U-175+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1100U-175/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE STAP 175NS 8UMAX Download: DS1100U-175/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS1100U-25+
- Preço DS1100U-25+
- Folha de Dados DS1100U-25+ PDF
- Estoque DS1100U-25+
- Maxim Integrated DS1100U-25+
- Maxim Integrated DS1100U-25+
- Distribuidor DS1100U-25+
- Imagens DS1100U-25+
- DS1100U-25+ Download Datasheet
- Compre DS1100U-25+
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS1100U-25+
- Imagem DS1100U-25+
- Folha de Dados DS1100U-25+
- Compre Maxim Integrated DS1100U-25+
- Distribuidor Maxim Integrated