



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

DS1135U-30/T&R

Número da peça: **DS1135U-30/T&R**
 Descrição do Produto: IC DELAY LINE 30NS 8UMAX
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [DS1135U-30/T&R.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	DS1135U-30/T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC DELAY LINE 30NS 8UMAX	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	DS1135U-30/T&R.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-uMAX
Série	-	Embalagem	Tape & Reel (TR)
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de atrasos Independentes	3	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	Multiple, NonProgrammable	Descrição detalhada	Delay Line IC Multiple, NonProgrammable 30ns 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Atraso a 1º Tap	30ns	Número da peça base	DS1135
Disponível Total de atrasos	30ns		

produtos relacionados

<p>DS1135U-30+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 30NS 8UMAX Download: DS1135U-30+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1135U-6 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 6NS 8UMAX Download: DS1135U-6.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1135U-6/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 6NS 8UMAX Download: DS1135U-6/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1135U-30+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 30NS 8UMAX Download: DS1135U-30+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1135U-25+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 25NS 8UMAX Download: DS1135U-25+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1135U-8 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 8NS 8UMAX Download: DS1135U-8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1135U-25+W Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC TIMING</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1135U-6+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 6NS 8UMAX Download: DS1135U-6+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1135U-25/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 25NS 8UMAX Download: DS1135U-25/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1135U-30 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 30NS 8UMAX Download: DS1135U-30.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1135U-6+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 6NS 8UMAX Download: DS1135U-6+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1135U-8+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DELAY LINE 8NS 8UMAX Download: DS1135U-8+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

- Maxim Integrated DS1135U-30/T&R
- Preço DS1135U-30/T&R
- Folha de Dados DS1135U-30/T&R PDF
- Estoque DS1135U-30/T&R
- Maxim Integrated DS1135U-30/T&R
- Maxim Integrated DS1135U-30/T&R
- Distribuidor DS1135U-30/T&R
- Imagens DS1135U-30/T&R
- DS1135U-30/T&R Download Datasheet
- Compre DS1135U-30/T&R
- Fornecedor Maxim Integrated
- Fornecedor DS1135U-30/T&R
- Imagem DS1135U-30/T&R
- Folha de Dados DS1135U-30/T&R
- Compre Maxim Integrated DS1135U-30/T&R
- Distribuidor Maxim Integrated