



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

## 8N4Q001LG-0115CDI8

Número da peça: **8N4Q001LG-0115CDI8**  
 Descrição do Produto: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [1.8N4Q001LG-0115CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001LG-0115CDI8.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	8N4Q001LG-0115CDI8	<b>Fabricante</b>	IDT (Integrated Device Technology)
<b>Descrição</b>	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Contém chumbo / RoHS não compatível
<b>Ficha de dados</b>	1.8N4Q001LG-0115CDI8.pdf2.8N4Q001LG-0115CDI8.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.375 V ~ 2.625 V	<b>Digitar</b>	Clock Oscillator
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	10-CLCC (7x5)	<b>Série</b>	FemtoClock® NG
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	10-CLCC
<b>Outros nomes</b>	IDT8N4Q001LG-0115CDI8 IDT8N4Q001LG-0115CDI8-ND	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frequência</b>	175MHz
<b>Descrição detalhada</b>	Clock Oscillator IC 175MHz 10-CLCC (7x5)	<b>Atual - Fornecimento</b>	155mA
<b>Contagem</b>	-		

### produtos relacionados

<p><b>8N4Q001LG-0117CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0117CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0116CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0116CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0117CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0117CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0113CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0113CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0112CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0112CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0118CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0118CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0115CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0115CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0118CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0118CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0113CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0113CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0116CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0116CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4Q001LG-0114CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0114CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4Q001LG-0114CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4Q001LG-0114CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0115CDI8
- Preço 8N4Q001LG-0115CDI8
- Folha de Dados 8N4Q001LG-0115CDI8 PDF
- Estoque 8N4Q001LG-0115CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0115CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0115CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001LG-0115CDI8
- Distribuidor 8N4Q001LG-0115CDI8
- Imagens 8N4Q001LG-0115CDI8
- 8N4Q001LG-0115CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N4Q001LG-0115CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4Q001LG-0115CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001LG-0115CDI8
- Fornecedor 8N4Q001LG-0115CDI8
- Imagem 8N4Q001LG-0115CDI8
- Folha de Dados 8N4Q001LG-0115CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0115CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001LG-0115CDI8