



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

## 8N4QV01LG-0065CDI8

Número da peça: **8N4QV01LG-0065CDI8**  
 Descrição do Produto: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível  
 Folhas de dados: [1.8N4QV01LG-0065CDI8.pdf](#)  
[2.8N4QV01LG-0065CDI8.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

Número da peça	8N4QV01LG-0065CDI8	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	1.8N4QV01LG-0065CDI8.pdf 2.8N4QV01LG-0065CDI8.pdf		
Tensão - Fornecimento	2.375 V ~ 2.625 V	Digitar	VCXO
Embalagem do dispositivo fornecedor	10-CLCC (7x5)	Série	FemtoClock® NG
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	10-CLCC
Outros nomes	IDT8N4QV01LG-0065CDI8 IDT8N4QV01LG-0065CDI8-ND	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Frequência	212.5MHz
Descrição detalhada	VCXO IC 212.5MHz 10-CLCC (7x5)	Atual - Fornecimento	155mA
Contagem	-		

### produtos relacionados

<p><b>8N4QV01LG-0067CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0067CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0067CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0067CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0063CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0063CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0068CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0068CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0063CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0063CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0064CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0064CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0064CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0064CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0062CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0062CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0068CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0068CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0066CDI8</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0066CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-0065CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0065CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-0066CDI</b>                  Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology)                  Descrição: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  Download: <a href="#">8N4QV01LG-0066CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0065CDI8
- Preço 8N4QV01LG-0065CDI8
- Folha de Dados 8N4QV01LG-0065CDI8 PDF
- Estoque 8N4QV01LG-0065CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0065CDI8
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0065CDI8
- IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-0065CDI8
- Distribuidor 8N4QV01LG-0065CDI8
- Imagens 8N4QV01LG-0065CDI8
- 8N4QV01LG-0065CDI8 Download Datasheet
- Compre 8N4QV01LG-0065CDI8
- Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT 8N4QV01LG-0065CDI8
- Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-0065CDI8
- Fornecedor 8N4QV01LG-0065CDI8
- Imagem 8N4QV01LG-0065CDI8
- Folha de Dados 8N4QV01LG-0065CDI8
- Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0065CDI8
- Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
- IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-0065CDI8