

	IDT (Integrated Device Technology)
Technology)	

8N3SV76EC-0050CDI8

Número da peça:	8N3SV76EC-0050CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76EC-0050CDI8.pdf 2.8N3SV76EC-0050CDI8.pdf 3.8N3SV76EC-0050CDI8.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	6293 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do 8N3SV76EC-0050CDI8

NÚMERO DA PEÇA	8N3SV76EC-0050CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	6293 pcs
FICHA DE DADOS	1.8N3SV76EC-0050CDI8.pdf 2.8N3SV76EC-0050CDI8.pdf 3.8N3SV76EC-0050CDI8.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITAR	VCXO
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-CLCC (7x5)
SÉRIE	FemtoClock® NG
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	6-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N3SV76EC-0050CDI8 IDT8N3SV76EC-0050CDI8-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	Lead free / RoHS Compliant
FREQÜÊNCIA	622.08MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	130mA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	IDT8N3SV76EC

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0050CDI8	Distribuidor 8N3SV76EC-0050CDI8	Fornecedor 8N3SV76EC-0050CDI8
Preço 8N3SV76EC-0050CDI8	Fotos de 8N3SV76EC-0050CDI8	Imagem 8N3SV76EC-0050CDI8
Folha de dados em PDF 8N3SV76EC-0050CDI8	Folha de dados do download de 8N3SV76EC-0050CDI8	Folha de dados 8N3SV76EC-0050CDI8
Estoque 8N3SV76EC-0050CDI8	Compre 8N3SV76EC-0050CDI8	Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0050CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0050CDI8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0050CDI8	IDT 8N3SV76EC-0050CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76EC-0050CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76EC-0050CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76EC-0050CDI8	

produtos relacionados

<p>8N3SV76EC-0050CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Em estoque: 5912 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0053CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Em estoque: 7000 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0049CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Em estoque: 6564 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0048CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Em estoque: 5151 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0052CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Em estoque: 4997 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0047CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC Em estoque: 6644 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0048CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 159.375MHZ 6-CLCC Em estoque: 6933 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0052CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC Em estoque: 6926 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0051CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Em estoque: 6444 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0049CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC Em estoque: 6328 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76EC-0051CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC Em estoque: 6567 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76EC-0053CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC Em estoque: 6351 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

