



IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device Technology)

Technology



IDT
Integrated Device Technology

8N3SV75KC-0020CDI8

Número da peça:	8N3SV75KC-0020CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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 8N3SV75KC-0020CDI8

NÚMERO DA PEÇA	8N3SV75KC-0020CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF 1.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75KC-0020CDI8.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	IDT8N3SV75KC-0020CDI8 IDT8N3SV75KC-0020CDI8-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
FREQUÊNCIA	106.25MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	130mA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	IDT8N3SV75KC

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8	Distribuidor 8N3SV75KC-0020CDI8	Fornecedor 8N3SV75KC-0020CDI8
Preço 8N3SV75KC-0020CDI8	Imagens de 8N3SV75KC-0020CDI8	Imagem 8N3SV75KC-0020CDI8
Folha de dados do 8N3SV75KC-0020CDI8 PDF	8N3SV75KC-0020CDI8 Download da Folha de Dados	Folha de dados do 8N3SV75KC-0020CDI8
Estoque 8N3SV75KC-0020CDI8	Comprar 8N3SV75KC-0020CDI8	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8	IDT 8N3SV75KC-0020CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75KC-0020CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75KC-0020CDI8	

produtos relacionados

 <p>8N3SV75KC-0018CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0023CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0019CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0022CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0020CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0023CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 707.3527MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0022CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 176.8382MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0017CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0019CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0018CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>
 <p>8N3SV75KC-0021CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>	 <p>8N3SV75KC-0021CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC Em estoque: Out stock RFQ</p>