

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

8N3SV76BC-0027CDI8

Número da peça:	8N3SV76BC-0027CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC 1.8N3SV76BC-0027CDI8.pdf 2.8N3SV76BC-0027CDI8.pdf 3.8N3SV76BC-0027CDI8.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5560 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 8N3SV76BC-0027CDI8

NÚMERO DA PEÇA	8N3SV76BC-0027CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5560 pcs
FICHA DE DADOS	1.8N3SV76BC-0027CDI8.pdf 2.8N3SV76BC-0027CDI8.pdf 3.8N3SV76BC-0027CDI8.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITAR	VCXO
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-CLCC (7x5)
SÉRIE	FemtoClock® NG
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	6-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N3SV76BC-0027CDI8 IDT8N3SV76BC-0027CDI8-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	400MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	VCXO IC 400MHZ 6-CLCC (7x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	120mA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	IDT8N3SV76BC

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0027CDI8	Distribuidor 8N3SV76BC-0027CDI8	Fornecedor 8N3SV76BC-0027CDI8
Preço 8N3SV76BC-0027CDI8	Fotos de 8N3SV76BC-0027CDI8	Imagem 8N3SV76BC-0027CDI8
Folha de dados em PDF 8N3SV76BC-0027CDI8	Folha de dados do download de 8N3SV76BC-0027CDI8	Folha de dados 8N3SV76BC-0027CDI8
Estoque 8N3SV76BC-0027CDI8	Compre 8N3SV76BC-0027CDI8	Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0027CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0027CDI8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0027CDI8	IDT 8N3SV76BC-0027CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0027CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0027CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0027CDI8	

produtos relacionados

<p>8N3SV76BC-0027CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 400MHZ 6-CLCC Em estoque: 5442 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0028CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Em estoque: 6417 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0026CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Em estoque: 5919 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0030CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Em estoque: 7116 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0029CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Em estoque: 5629 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0026CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 311.04MHZ 6-CLCC Em estoque: 5946 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0025CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Em estoque: 6017 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0024CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC Em estoque: 7302 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0028CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC Em estoque: 6227 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0030CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC Em estoque: 5799 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N3SV76BC-0029CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC Em estoque: 5867 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N3SV76BC-0025CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC Em estoque: 4898 pcs</p> <p>RFQ</p>