

IDT
Integrated Device Technology

IDT (Integrated Device

Technology)

IDT
Integrated Device Techn

8N4DV85KC-0120CDI8

Número da peça:	8N4DV85KC-0120CDI8
Fabricante / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrição do Produto	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 1.8N4DV85KC-0120CDI8.pdf 2.8N4DV85KC-0120CDI8.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	5341 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 8N4DV85KC-0120CDI8

NÚMERO DA PEÇA	8N4DV85KC-0120CDI8
FABRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIÇÃO	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	5341 pcs
FICHA DE DADOS	1.8N4DV85KC-0120CDI8.pdf 2.8N4DV85KC-0120CDI8.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	IDT8N4DV85KC-0120CDI8 IDT8N4DV85KC-0120CDI8-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	166.6667MHz, 166.6667MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	VCXO IC 166.6667MHz, 166.6667MHz 6-CLCC (7x5)
ATUAL - FORNECIMENTO	140mA
CONTAGEM	-
NÚMERO DA PEÇA BASE	IDT8N4DV85KC

Tags relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0120CDI8	Distribuidor 8N4DV85KC-0120CDI8	Fornecedor 8N4DV85KC-0120CDI8
Preço 8N4DV85KC-0120CDI8	Fotos de 8N4DV85KC-0120CDI8	Imagem 8N4DV85KC-0120CDI8
Folha de dados em PDF 8N4DV85KC-0120CDI8	Folha de dados do download de 8N4DV85KC-0120CDI8	Folha de dados 8N4DV85KC-0120CDI8
Estoque 8N4DV85KC-0120CDI8	Compre 8N4DV85KC-0120CDI8	Compre IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0120CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0120CDI8	Fornecedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0120CDI8	IDT 8N4DV85KC-0120CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85KC-0120CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85KC-0120CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85KC-0120CDI8	

produtos relacionados

<p>8N4DV85KC-0118CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 4926 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0119CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 4789 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0121CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 6375 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0118CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 6104 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0123CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 5108 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0122CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 5217 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0117CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 5218 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0120CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 5231 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0122CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 6155 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0119CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 6767 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4DV85KC-0121CDI Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 5318 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4DV85KC-0123CDI8 Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descrição: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Em estoque: 6686 pcs</p> <p>RFQ</p>