



IDT (Integrated Device Technology)

Technology



8N3SV75KC-0020CDI8

モデル:	8N3SV75KC-0020CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf
データベース:	
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。













8N3SV75KC-0020CDI8の仕様

モデル	8N3SV75KC-0020CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー / RoHS準拠
データシート	PDF 1.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75KC-0020CDI8.pdf
電源電圧 -	3.135 V ~ 3.465 V
タイプ	VCXO
サブライヤデバイスパッケージ	6-CLCC (7x5)
シリーズ	FemtoClock® NG
パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N3SV75KC-0020CDI8 IDT8N3SV75KC-0020CDI8-ND
運転温度	-40°C ~ 85°C
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
周波数	106.25MHz
詳細な説明	VCXO IC 106.25MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	130mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N3SV75KC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8	8N3SV75KC-0020CDI8ディストリビューター	8N3SV75KC-0020CDI8サプライヤー
8N3SV75KC-0020CDI8価格	8N3SV75KC-0020CDI8の写真	8N3SV75KC-0020CDI8画像
8N3SV75KC-0020CDI8 PDFデータシート	8N3SV75KC-0020CDI8データシートのダウンロード	8N3SV75KC-0020CDI8データシート
8N3SV75KC-0020CDI8株式	8N3SV75KC-0020CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75KC-0020CDI8	IDT (Integrated Device Technology) サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology) ディストリビューター
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	

関連商品

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