



IDT (Integrated Device Technology)

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



IDT
Integrated Device Technology

8N3SV76BC-0072CDI8

モデル:	8N3SV76BC-0072CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV76BC-0072CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76BC-0072CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76BC-0072CDI8.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。

8N3SV76BC-0072CDI8の仕様

モデル	8N3SV76BC-0072CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 622.08MHZ 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 1.8N3SV76BC-0072CDI8.pdf PDF 2.8N3SV76BC-0072CDI8.pdf PDF 3.8N3SV76BC-0072CDI8.pdf
電源電圧 -	2.375 V ~ 2.625 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	IDT8N3SV76BC-0072CDI8 IDT8N3SV76BC-0072CDI8-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	622.08MHz
詳細な説明	VCXO IC 622.08MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	120mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N3SV76BC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0072CDI8	8N3SV76BC-0072CDI8ディストリビューター	8N3SV76BC-0072CDI8サプライヤー
8N3SV76BC-0072CDI8価格	8N3SV76BC-0072CDI8の写真	8N3SV76BC-0072CDI8画像
8N3SV76BC-0072CDI8 PDFデータシート	8N3SV76BC-0072CDI8データシートのダウンロード	8N3SV76BC-0072CDI8データシート
8N3SV76BC-0072CDI8株式	8N3SV76BC-0072CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0072CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0072CDI8	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) 8N3SV76BC-0072CDI8	IDT 8N3SV76BC-0072CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0072CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0072CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0072CDI8	

関連商品

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0069CDI8</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 250MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0073CDI</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0071CDI</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0070CDI8</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0070CDI</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 24.576MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0075CDI8</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0074CDI</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0073CDI8</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 312.5MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0071CDI8</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0075CDI</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 150MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0074CDI8</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">8N3SV76BC-0072CDI</p> <p style="margin: 0;">メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p> </div>