



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



## 8N3SV76BC-0068CDI

モデル:	8N3SV76BC-0068CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 161.1328MHZ 6-CLCC <a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76BC-0068CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76BC-0068CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76BC-0068CDI.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-0068CDIの仕様

モデル	8N3SV76BC-0068CDI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 161.1328MHZ 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	<a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76BC-0068CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76BC-0068CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76BC-0068CDI.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	Tray
パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N3SV76BC-0068CDI IDT8N3SV76BC-0068CDI-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	161.1328MHz
詳細な説明	VCXO IC 161.1328MHz 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-0068CDI	8N3SV76BC-0068CDIディストリビューター	8N3SV76BC-0068CDIサプライヤー
8N3SV76BC-0068CDI価格	8N3SV76BC-0068CDIの写真	8N3SV76BC-0068CDI画像
8N3SV76BC-0068CDI PDFデータシート	8N3SV76BC-0068CDIデータシートのダウンロード	8N3SV76BC-0068CDIデータシート
8N3SV76BC-0068CDI株式	8N3SV76BC-0068CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0068CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0068CDI	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-0068CDI	IDT 8N3SV76BC-0068CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76BC-0068CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76BC-0068CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76BC-0068CDI	

### 関連商品

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>8N3SV76BC-0067CDI</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 192MHZ 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><b>8N3SV76BC-0071CDI</b></p> <p>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><b>8N3SV76BC-0066CDI</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 122.88MHZ 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><b>8N3SV76BC-0069CDI</b></p> <p>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><b>8N3SV76BC-0070CDI</b></p> <p>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><b>8N3SV76BC-0065CDI</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 212.5MHZ 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><b>8N3SV76BC-0068CDI8</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 161.1328MHZ 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><b>8N3SV76BC-0067CDI8</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 192MHZ 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><b>8N3SV76BC-0065CDI8</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 212.5MHZ 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><b>8N3SV76BC-0070CDI8</b></p> <p>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><b>8N3SV76BC-0066CDI8</b></p> <p>メーカー: IDT (Integrated Device Technology)            説明: IC OSC VCXO 122.88MHZ 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><b>8N3SV76BC-0069CDI8</b></p> <p>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>