



**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology)**



**IDT**  
Integrated Device Technology

## 8N3SV76LC-0041CDI

モデル:	8N3SV76LC-0041CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC <a href="#">PDF</a> 1.8N3SV76LC-0041CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76LC-0041CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76LC-0041CDI.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。













### 8N3SV76LC-0041CDIの仕様

モデル	8N3SV76LC-0041CDI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 693.483MHZ 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> 1.8N3SV76LC-0041CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N3SV76LC-0041CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 3.8N3SV76LC-0041CDI.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	IDT8N3SV76LC-0041CDI IDT8N3SV76LC-0041CDI-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	693.483MHz
詳細な説明	VCXO IC 693.483MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	120mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N3SV76LC

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0041CDI	8N3SV76LC-0041CDIディストリビューター	8N3SV76LC-0041CDIサプライヤー
8N3SV76LC-0041CDI価格	8N3SV76LC-0041CDIの写真	8N3SV76LC-0041CDI画像
8N3SV76LC-0041CDI PDFデータシート	8N3SV76LC-0041CDIデータシートのダウンロード	8N3SV76LC-0041CDIデータシート
8N3SV76LC-0041CDI株式	8N3SV76LC-0041CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0041CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0041CDI	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) 8N3SV76LC-0041CDI	IDT 8N3SV76LC-0041CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76LC-0041CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76LC-0041CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76LC-0041CDI	

### 関連商品

 <p><b>8N3SV76LC-0038CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3SV76LC-0044CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3SV76LC-0041CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3SV76LC-0040CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3SV76LC-0040CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3SV76LC-0039CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3SV76LC-0043CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3SV76LC-0042CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3SV76LC-0042CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3SV76LC-0043CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N3SV76LC-0038CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N3SV76LC-0039CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>