

	<b>IDT (Integrated Device Technology)</b>
<b>Technology)</b>	
	

## 8N4SV75AC-0014CDI

モデル:	8N4SV75AC-0014CDI
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC <a href="#">PDF</a> 1.8N4SV75AC-0014CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N4SV75AC-0014CDI.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。













### 8N4SV75AC-0014CDIの仕様

モデル	8N4SV75AC-0014CDI
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 625MHZ 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> 1.8N4SV75AC-0014CDI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.8N4SV75AC-0014CDI.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	Tray
パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N4SV75AC-0014CDI IDT8N4SV75AC-0014CDI-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	625MHz
詳細な説明	VCXO IC 625MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	140mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4SV75AC

### 関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDI	8N4SV75AC-0014CDIディストリビューター	8N4SV75AC-0014CDIサプライヤー
8N4SV75AC-0014CDI価格	8N4SV75AC-0014CDIの写真	8N4SV75AC-0014CDI画像
8N4SV75AC-0014CDI PDFデータシート	8N4SV75AC-0014CDIデータシートのダウンロード	8N4SV75AC-0014CDIデータシート
8N4SV75AC-0014CDI株式	8N4SV75AC-0014CDIを購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDIを購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDI	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) 8N4SV75AC-0014CDI	IDT 8N4SV75AC-0014CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0014CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0014CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0014CDI	

### 関連商品

 <p><b>8N4SV75AC-0011CDI8</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>8N4SV75AC-0015CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4SV75AC-0014CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 625MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4SV75AC-0011CDI</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>8N4SV75AC-0017CDI</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>8N4SV75AC-0013CDI8</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>8N4SV75AC-0013CDI</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>8N4SV75AC-0012CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4SV75AC-0016CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4SV75AC-0015CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>8N4SV75AC-0012CDI</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>8N4SV75AC-0016CDI8</b>          メーカー: IDT (Integrated Device Technology)          説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC          在庫: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>