

 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Technology

8N4SV76BC-0009CDI8

モデル:	8N4SV76BC-0009CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC PDF 1.8N4SV76BC-0009CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76BC-0009CDI8.pdf
データベース:	 鉛フリー / RoHS準拠
RoHのステータス	香港
配達場所	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
輸送モード	

[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。













8N4SV76BC-0009CDI8の仕様

モデル	8N4SV76BC-0009CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 148.5MHZ 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 1.8N4SV76BC-0009CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76BC-0009CDI8.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	IDT8N4SV76BC-0009CDI8 IDT8N4SV76BC-0009CDI8-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	148.5MHz
詳細な説明	VCXO IC 148.5MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	136mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4SV76BC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0009CDI8	8N4SV76BC-0009CDI8ディストリビューター	8N4SV76BC-0009CDI8サプライヤー
8N4SV76BC-0009CDI8価格	8N4SV76BC-0009CDI8の写真	8N4SV76BC-0009CDI8画像
8N4SV76BC-0009CDI8 PDFデータシート	8N4SV76BC-0009CDI8データシートのダウンロード	8N4SV76BC-0009CDI8データシート
8N4SV76BC-0009CDI8株式	8N4SV76BC-0009CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0009CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0009CDI8	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) 8N4SV76BC-0009CDI8	IDT 8N4SV76BC-0009CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76BC-0009CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76BC-0009CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76BC-0009CDI8	

関連商品

 8N4SV76BC-0011CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N4SV76BC-0007CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N4SV76BC-0012CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N4SV76BC-0006CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N4SV76BC-0010CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N4SV76BC-0007CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N4SV76BC-0008CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N4SV76BC-0012CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 672.1627MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N4SV76BC-0010CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N4SV76BC-0008CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N4SV76BC-0009CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N4SV76BC-0011CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ