



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N4SV76LC-0100CDI8

モデル:	8N4SV76LC-0100CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
データベース:	PDF 1.8N4SV76LC-0100CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76LC-0100CDI8.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー / RoHS準拠
在庫状況	6053 pcs stock
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。













8N4SV76LC-0100CDI8の仕様

モデル	8N4SV76LC-0100CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
在庫あり	6053 pcs
データシート	PDF 1.8N4SV76LC-0100CDI8.pdf PDF 2.8N4SV76LC-0100CDI8.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	IDT8N4SV76LC-0100CDI8 IDT8N4SV76LC-0100CDI8-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	100MHz
詳細な説明	VCXO IC 100MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	136mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N4SV76LC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0100CDI8	8N4SV76LC-0100CDI8ディストリビュータ	8N4SV76LC-0100CDI8サプライヤー
8N4SV76LC-0100CDI8の価格	8N4SV76LC-0100CDI8の写真	8N4SV76LC-0100CDI8イメージ
8N4SV76LC-0100CDI8 PDFデータシート	8N4SV76LC-0100CDI8データシートをダウンロード	8N4SV76LC-0100CDI8データシート
8N4SV76LC-0100CDI8在庫	8N4SV76LC-0100CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology)を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0100CDI8	IDT (Integrated Device Technology)サプライヤー	IDT (Integrated Device Technology)ディストリビュータ
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0100CDI8	IDT 8N4SV76LC-0100CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76LC-0100CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76LC-0100CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76LC-0100CDI8	

関連商品

 <p>8N4SV76LC-0098CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC 在庫: 5790 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76LC-0097CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 38.88MHZ 6-CLCC 在庫: 5535 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76LC-0103CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC 在庫: 6278 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76LC-0102CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC 在庫: 5687 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76LC-0099CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC 在庫: 6491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76LC-0099CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC 在庫: 5644 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76LC-0103CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC 在庫: 4653 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76LC-0101CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: 6078 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76LC-0102CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC 在庫: 5711 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76LC-0098CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 130MHZ 6-CLCC 在庫: 6929 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>8N4SV76LC-0100CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 在庫: 6034 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>8N4SV76LC-0101CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: 5221 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>