

	IDT (Integrated Device Technology)
Technology)	
	

8N4SV75AC-0054CDI8

モデル:	8N4SV75AC-0054CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC PDF 1.8N4SV75AC-0054CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0054CDI8.pdf
データベース:	 鉛フリー / RoHS準拠
RoHのステータス	
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-0054CDI8の仕様

モデル	8N4SV75AC-0054CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 25MHZ 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 1.8N4SV75AC-0054CDI8.pdf PDF 2.8N4SV75AC-0054CDI8.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	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	6-CLCC
他の名前	IDT8N4SV75AC-0054CDI8 IDT8N4SV75AC-0054CDI8-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	25MHz
詳細な説明	VCXO IC 25MHz 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-0054CDI8	8N4SV75AC-0054CDI8ディストリビューター	8N4SV75AC-0054CDI8サプライヤー
8N4SV75AC-0054CDI8価格	8N4SV75AC-0054CDI8の写真	8N4SV75AC-0054CDI8画像
8N4SV75AC-0054CDI8 PDFデータシート	8N4SV75AC-0054CDI8データシートのダウンロード	8N4SV75AC-0054CDI8データシート
8N4SV75AC-0054CDI8株式	8N4SV75AC-0054CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0054CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0054CDI8	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-0054CDI8	IDT 8N4SV75AC-0054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75AC-0054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75AC-0054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75AC-0054CDI8	

関連商品

 <p>8N4SV75AC-0054CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0056CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0052CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0053CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0051CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0056CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0057CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0055CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0057CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0055CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>
 <p>8N4SV75AC-0052CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>	 <p>8N4SV75AC-0053CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ</p>