


 IDT (Integrated Device Technology)
Technology)
 Integrated Device Technology

8N3SV75AC-0113CDI8

モデル:	8N3SV75AC-0113CDI8
メーカー/ブランド:	IDT (Integrated Device Technology)
製品の説明	IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC PDF 1.8N3SV75AC-0113CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75AC-0113CDI8.pdf
データベース:	PDF 2.8N3SV75AC-0113CDI8.pdf
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。













8N3SV75AC-0113CDI8の仕様

モデル	8N3SV75AC-0113CDI8
メーカー	IDT (Integrated Device Technology)
説明	IC OSC VCXO 156.25MHZ 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 1.8N3SV75AC-0113CDI8.pdf PDF 2.8N3SV75AC-0113CDI8.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	IDT8N3SV75AC-0113CDI8 IDT8N3SV75AC-0113CDI8-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	156.25MHz
詳細な説明	VCXO IC 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
電流 - 供給	130mA
カウント	-
ベース部品番号	IDT8N3SV75AC

関連ラベル

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0113CDI8	8N3SV75AC-0113CDI8ディストリビューター	8N3SV75AC-0113CDI8サプライヤー
8N3SV75AC-0113CDI8価格	8N3SV75AC-0113CDI8の写真	8N3SV75AC-0113CDI8画像
8N3SV75AC-0113CDI8 PDFデータシート	8N3SV75AC-0113CDI8データシートのダウンロード	8N3SV75AC-0113CDI8データシート
8N3SV75AC-0113CDI8株式	8N3SV75AC-0113CDI8を購入する	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0113CDI8を購入する
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0113CDI8	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) 8N3SV75AC-0113CDI8	IDT 8N3SV75AC-0113CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0113CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0113CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0113CDI8	

関連商品

 8N3SV75AC-0111CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N3SV75AC-0116CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N3SV75AC-0116CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N3SV75AC-0114CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N3SV75AC-0115CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N3SV75AC-0112CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N3SV75AC-0111CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 500MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N3SV75AC-0110CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N3SV75AC-0115CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 175MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N3SV75AC-0112CDI8 メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ
 8N3SV75AC-0113CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ	 8N3SV75AC-0114CDI メーカー: IDT (Integrated Device Technology) 説明: IC OSC VCXO 300MHZ 6-CLCC 在庫: Out stock RFQ