

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4SV75BC-0174CDI

رقم القطعة:	8N4SV75BC-0174CDI
المصنع / العلامة التجارية:	IDT (Integrated Device Technology)
وصف المنتج:	IC OSC VCXO 136MHZ 6CLCC
	1.8N4SV75BC-0174CDI.pdf
	2.8N4SV75BC-0174CDI.pdf
حالة RoHS	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
حالة المخزون	5329 pcs stock
شحن من	هونغ كونغ
طريقة الشحن	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

طلب الإقتباس

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.

8 مواصفات 8N4SV75BC-0174CDI

رقم القطعة	8N4SV75BC-0174CDI
الصانع	IDT (Integrated Device Technology)
وصف	IC OSC VCXO 136MHZ 6CLCC
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	5329 pcs
ورقة البيانات	1.8N4SV75BC-0174CDI.pdf 2.8N4SV75BC-0174CDI.pdf
الجهد - توريد	2.375 V ~ 2.625 V
اكتب	VCXO
تجار الأجهزة حزمة	6-CLCC (7x5)
سلسلة	FemtoClock® NG
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	6-CLCC
اسماء اخرى	IDT8N4SV75BC-0174CDI IDT8N4SV75BC-0174CDI-ND
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C
تضاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للربطية (MSL)	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
تردد	136MHz
وصف تفصيلي	VCXO IC 136MHz 6-CLCC (7x5)
الحالي - توريد	136mA
عد	-
رقم جزء القاعدة	IDT8N4SV75BC

العلامات ذات الصلة

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0174CDI	8N4SV75BC-0174CDI مورع 8	المزود 8N4SV75BC-0174CDI
8N4SV75BC-0174CDI سعر 8	8N4SV75BC-0174CDI صور 8	8N4SV75BC-0174CDI صورة 8
8N4SV75BC-0174CDI PDF Datasheet	8N4SV75BC-0174CDI تنزيل ورقة البيانات	8N4SV75BC-0174CDI Datasheet
8N4SV75BC-0174CDI المالية	8N4SV75BC-0174CDI اشتر 8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0174CDI اشتر
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0174CDI	IDT (Integrated Device Technology) المزود	IDT (Integrated Device Technology) مورع
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0174CDI	IDT 8N4SV75BC-0174CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75BC-0174CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75BC-0174CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75BC-0174CDI	

منتجات ذات صلة

<p>8N4SV75BC-0175CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 100MHZ 6CLCC 6931 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0174CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 136MHZ 6CLCC 5773 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0173CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC 6277 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0171CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC 6908 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0171CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6CLCC 4909 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0173CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 156.2523MHZ 6CLCC 5826 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0175CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 100MHZ 6CLCC 6026 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0177CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 1124MHZ 6CLCC 5860 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0172CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC 6358 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0176CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 345MHZ 6CLCC 6209 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
<p>8N4SV75BC-0176CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 345MHZ 6CLCC 6235 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	<p>8N4SV75BC-0172CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 287.5MHZ 6CLCC 6566 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 مورع مونة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

مبنى جابلورد التجاري ، 114-118 شارع لوكهارت ، وان تشاي ، هونغ كونغ ، IFالعنوان: 17

