



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



Integrated Device Techn

8N4SV76EC-0043CDI

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات

حالة RoHS

حالة المخزون

شحن من

طريقة الشحن

8N4SV76EC-0043CDI

IDT (Integrated Device Technology)

IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC

 1.8N4SV76EC-0043CDI.pdf

 2.8N4SV76EC-0043CDI.pdf

 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة

6452 pcs stock



هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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













8 مواصفات 8N4SV76EC-0043CDI

رقم القطعة	8N4SV76EC-0043CDI
الصانع	IDT (Integrated Device Technology)
وصف	IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	6452 pcs
ورقة البيانات	 1.8N4SV76EC-0043CDI.pdf  2.8N4SV76EC-0043CDI.pdf
ال جهد - توريد	3.135 V ~ 3.465 V
اكتب	VCXO
تجار الأجهزة حزمة	6-CLCC (7x5)
سلسلة	FemtoClock® NG
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	6-CLCC
اسماء اخرى	IDT8N4SV76EC-0043CDI IDT8N4SV76EC-0043CDI-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	496MHz
وصف تفصيلي	VCXO IC 496MHz 6-CLCC (7x5)
الحالي - توريد	140mA
عد	-
رقم جزء القاعدة	IDT8N4SV76EC

العلامات ذات الصلة

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0043CDI	8N4SV76EC-0043CDI مورع 8	المزود 8N4SV76EC-0043CDI
8N4SV76EC-0043CDI سعر 8	8N4SV76EC-0043CDI صور 8	8N4SV76EC-0043CDI صورة 8
8N4SV76EC-0043CDI PDF Datasheet	8N4SV76EC-0043CDI تنزيل ورقة البيانات	8N4SV76EC-0043CDI Datasheet
8N4SV76EC-0043CDI المالية	8N4SV76EC-0043CDI اشتري 8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0043CDI اشتر
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0043CDI	IDT (Integrated Device Technology) المزود	IDT (Integrated Device Technology) مورع
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0043CDI	IDT 8N4SV76EC-0043CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV76EC-0043CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV76EC-0043CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV76EC-0043CDI	

منتجات ذات صلة

 <p>8N4SV76EC-0045CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 6160 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76EC-0042CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC 5577 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76EC-0042CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC 7190 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76EC-0044CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 5564 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76EC-0046CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 200MHZ 6-CLCC 4884 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76EC-0043CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 496MHZ 6-CLCC 6382 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76EC-0041CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC 6064 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76EC-0045CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC 5711 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76EC-0040CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 6458 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76EC-0044CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC 5292 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV76EC-0040CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC 6789 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV76EC-0041CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO 693.483MHZ 6-CLCC 7200 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 مورع مونوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

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

