



## 8N4QV01LG-1052CDI8

رقم القطعة:	8N4QV01LG-1052CDI8
المصنع / العلامة التجارية:	IDT (Integrated Device Technology)
وصف المنتج:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
جداول البيانات:	<a href="#">1.8N4QV01LG-1052CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4QV01LG-1052CDI8.pdf</a>
حالة RoHS:	يحتوي على رصاص / بنفايات غير متوافق
حالة المخزون:	4952 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 8N4QV01LG-1052CDI8

رقم القطعة	8N4QV01LG-1052CDI8
الصانع	IDT (Integrated Device Technology)
وصف	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	يحتوي على رصاص / بنفايات غير متوافق
الكمية متاحة	4952 pcs
ورقة البيانات	<a href="#">1.8N4QV01LG-1052CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4QV01LG-1052CDI8.pdf</a>
الجهود - توريد	2.375 V ~ 2.625 V
اكتب	VCXO
تجار الأجهزة حزمة	10-CLCC (7x5)
سلسلة	FemtoClock® NG
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	10-CLCC
اسماء اخرى	IDT8N4QV01LG-1052CDI8 IDT8N4QV01LG-1052CDI8-ND
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C
تصاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Contains lead / RoHS non-compliant
تردد	425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz
وصف تفصيلي	VCXO IC 425MHz, 212.5MHz, 106.25MHz, 159.375MHz 10-CLCC (7x5)
الحالي - توريد	155mA
عد	-

### العلامات ذات الصلة

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1052CDI8	8N4QV01LG-1052CDI8 مورع 8	المزود 8N4QV01LG-1052CDI8
8N4QV01LG-1052CDI8 سعر 8	8N4QV01LG-1052CDI8 صور 8	8N4QV01LG-1052CDI8 صورة 8
8N4QV01LG-1052CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01LG-1052CDI8 تنزيل ورقة البيانات	8N4QV01LG-1052CDI8 Datasheet
8N4QV01LG-1052CDI8 المالية	8N4QV01LG-1052CDI8 اشتر 8	8N4QV01LG-1052CDI8 اشتر IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) المزود	IDT (Integrated Device Technology) مورع
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1052CDI8	IDT 8N4QV01LG-1052CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01LG-1052CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01LG-1052CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01LG-1052CDI8	

### منتجات ذات صلة

<p><b>8N4QV01LG-1049CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4344 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-1053CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4837 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-1053CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 5077 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-1054CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 5121 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-1049CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4728 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-1052CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4100 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-1054CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4527 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-1046CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4201 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-105LCDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4254 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-105LCDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4066 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01LG-1046CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4532 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01LG-1045CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 5154 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 مورع موثوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

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

