



## 8N4QV01FG-0165CDI8

رقم القطعة:	8N4QV01FG-0165CDI8
المصنع / العلامة التجارية:	IDT (Integrated Device Technology)
وصف المنتج:	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
جداول البيانات:	<a href="#">1.8N4QV01FG-0165CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4QV01FG-0165CDI8.pdf</a>
حالة RoHS:	يحتوي على رصاص / بنفايات غير متوافق
حالة المخزون:	4904 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 8N4QV01FG-0165CDI8

رقم القطعة	8N4QV01FG-0165CDI8
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	4904 pcs
ورقة البيانات	<a href="#">1.8N4QV01FG-0165CDI8.pdf</a> <a href="#">2.8N4QV01FG-0165CDI8.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	IDT8N4QV01FG-0165CDI8 IDT8N4QV01FG-0165CDI8-ND
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C
تساعد نوع	Surface Mount
(MSL) مستوى الحساسية للرطوبة	1 (Unlimited)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Contains lead / RoHS non-compliant
تردد	100MHz, 110MHz, 125MHz, 130MHz
وصف تفصيلي	VCXO IC 100MHz, 110MHz, 125MHz, 130MHz 10-CLCC (7x5)
الحالي - توريد	155mA
عد	-

### العلامات ذات الصلة

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8	8N4QV01FG-0165CDI8 مورع 8	المزود 8N4QV01FG-0165CDI8
8N4QV01FG-0165CDI8 سعر 8	8N4QV01FG-0165CDI8 صور 8	8N4QV01FG-0165CDI8 صورة 8
8N4QV01FG-0165CDI8 PDF Datasheet	8N4QV01FG-0165CDI8 تنزيل ورقة البيانات	8N4QV01FG-0165CDI8 Datasheet
8N4QV01FG-0165CDI8 المالية	8N4QV01FG-0165CDI8 اشتر 8	اشتر IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8	IDT (Integrated Device Technology) المزود	IDT (Integrated Device Technology) مورع
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8	IDT 8N4QV01FG-0165CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01FG-0165CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01FG-0165CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01FG-0165CDI8	

### منتجات ذات صلة

<p><b>8N4QV01FG-0165CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4003 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01FG-0163CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4502 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01FG-0164CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4669 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01FG-0164CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 5041 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01FG-0162CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 5642 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01FG-0166CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4434 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01FG-0163CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4066 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01FG-0167CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4336 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01FG-0168CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4601 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01FG-0168CDI8</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4423 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01FG-0167CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4294 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01FG-0166CDI</b> مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC 4328 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

