



8N4Q001EG-1075CDI

رقم القطعة:

8N4Q001EG-1075CDI

المصنع / العلامة التجارية:

IDT (Integrated Device Technology)

وصف المنتج

IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC

جداول البيانات:

[1.8N4Q001EG-1075CDI.pdf](#)
[2.8N4Q001EG-1075CDI.pdf](#)

حالة RoHS

 يحتوي الرصاص / بنفايات غير متوافقة

شحن من

هونغ كونغ

طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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

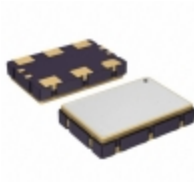
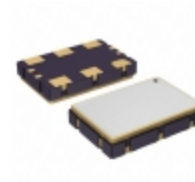
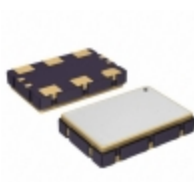
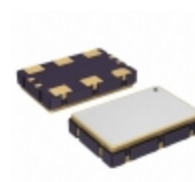
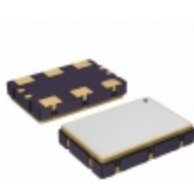
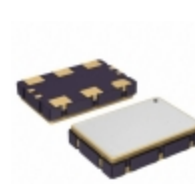
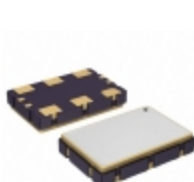





8 مواصفات N4Q001EG-1075CDI

| | |
|-------------------------------------|--|
| رقم القطعة | 8N4Q001EG-1075CDI |
| الصانع | IDT (Integrated Device Technology) |
| وصف | IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC |
| حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحرة | يحتوي الرصاص / بنفايات غير متوافقة |
| ورقة البيانات | 1.8N4Q001EG-1075CDI.pdf 2.8N4Q001EG-1075CDI.pdf |
| الجهد - توريد | 3.135 V ~ 3.465 V |
| اكتب | Clock Oscillator |
| تجار الأجهزة حزمة | 10-CLCC (7x5) |
| سلسلة | FemtoClock® NG |
| التعبئة والتغليف | Tray |
| حزمة / كيس | 10-CLCC |
| اسماء اخرى | IDT8N4Q001EG-1075CDI IDT8N4Q001EG-1075CDI-ND |
| درجة حرارة التشغيل | -40°C ~ 85°C |
| تساعد نوع | Surface Mount |
| مستوى الحساسية للرطوبة (MSL) | 1 (Unlimited) |
| حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات | Contains lead / RoHS non-compliant |
| تردد | 150MHz, 75MHz, 150MHz, 75MHz |
| وصف تفصيلي | Clock Oscillator IC 150MHz, 75MHz, 150MHz, 75MHz 10-CLCC (7x5) |
| الحالي - توريد | 160mA |
| عد | - |

العلامات ذات الصلة

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1075CDI | 8 مواصفات N4Q001EG-1075CDI | 8 موردين N4Q001EG-1075CDI |
| 8 أسعار N4Q001EG-1075CDI | 8 صور N4Q001EG-1075CDI | 8 صور N4Q001EG-1075CDI |
| 8N4Q001EG-1075CDI PDF Datasheet | 8N4Q001EG-1075CDI تنزيل ورقة البيانات | 8 بنفايات N4Q001EG-1075CDI |
| 8 أسهم N4Q001EG-1075CDI | 8 مواصفات N4Q001EG-1075CDI | 8 مواصفات IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1075CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1075CDI | IDT (Integrated Device Technology) مزود | IDT (Integrated Device Technology) موردين |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1075CDI | IDT 8N4Q001EG-1075CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001EG-1075CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001EG-1075CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001EG-1075CDI | |

منتجات ذات صلة

| | |
|---|--|
|  <p>8N4Q001EG-1076CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8N4Q001EG-1080CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8N4Q001EG-1078CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8N4Q001EG-1075CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8N4Q001EG-1073CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8N4Q001EG-1076CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8N4Q001EG-1069CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8N4Q001EG-1069CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8N4Q001EG-1074CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8N4Q001EG-1078CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>8N4Q001EG-1073CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>8N4Q001EG-1074CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC في المخزن: Out stock</p> <p>RFQ</p> |