

| | |
|--------------------|---|
| | IDT (Integrated Device Technology) |
| Technology) | |
| | |

8N4DV85AC-0048CDI

| | |
|----------------------------|--|
| رقم القطعة: | 8N4DV85AC-0048CDI |
| المصنع / العلامة التجارية: | IDT (Integrated Device Technology) |
| وصف المنتج: | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| جداول البيانات: | 1.8N4DV85AC-0048CDI.pdf 2.8N4DV85AC-0048CDI.pdf |
| حالة RoHS | خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة |
| حالة المخزون | 5989 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 8N4DV85AC-0048CDI

| | |
|-------------------------------------|--|
| رقم القطعة | 8N4DV85AC-0048CDI |
| الصانع | IDT (Integrated Device Technology) |
| وصف | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة | خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة |
| الكمية متاحة | 5989 pcs |
| ورقة البيانات | 1.8N4DV85AC-0048CDI.pdf 2.8N4DV85AC-0048CDI.pdf |
| الجهد - 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 | IDT8N4DV85AC-0048CDI IDT8N4DV85AC-0048CDI-ND |
| درجة حرارة التشغيل | -40°C ~ 85°C |
| تصاعد نوع | Surface Mount |
| مستوى الحساسية للربطية (MSL) | 1 (Unlimited) |
| حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات | Lead free / RoHS Compliant |
| تردد | 159.375MHz, 155.52MHz |
| وصف تفصيلي | VCXO IC 159.375MHz, 155.52MHz 6-CLCC (7x5) |
| الحالي - توريد | 140mA |
| عد | - |
| رقم جزء القاعدة | IDT8N4DV85AC |

العلامات ذات الصلة

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0048CDI | 8N4DV85AC-0048CDI مورع 8 | المزود 8N4DV85AC-0048CDI |
| 8N4DV85AC-0048CDI سعر 8 | 8N4DV85AC-0048CDI صور 8 | 8N4DV85AC-0048CDI صورة 8 |
| 8N4DV85AC-0048CDI PDF Datasheet | 8N4DV85AC-0048CDI تنزيل ورقة البيانات | 8N4DV85AC-0048CDI Datasheet |
| 8N4DV85AC-0048CDI المالية | 8N4DV85AC-0048CDI اشتر 8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0048CDI اشتر |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0048CDI | IDT (Integrated Device Technology) المزود | IDT (Integrated Device Technology) مورع |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0048CDI | IDT 8N4DV85AC-0048CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85AC-0048CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85AC-0048CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85AC-0048CDI | |

منتجات ذات صلة

| | |
|--|--|
| <p>8N4DV85AC-0050CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6043 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4DV85AC-0046CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6083 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4DV85AC-0048CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6335 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4DV85AC-0045CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 7098 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4DV85AC-0046CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 7246 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4DV85AC-0051CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6294 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4DV85AC-0050CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 7167 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4DV85AC-0047CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6269 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4DV85AC-0049CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6699 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4DV85AC-0047CDI8 مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 6833 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4DV85AC-0045CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 5455 pcs في المخزن:</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4DV85AC-0049CDI مصنعين: IDT (Integrated Device Technology) وصف: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC 5922 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

