

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

8N3DV85BC-0155CDI

| | |
|---------------------|--|
| شماره قطعه: | 8N3DV85BC-0155CDI |
| سازنده / نام تجاری: | IDT (Integrated Device Technology) |
| توضیحات محصول: | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| برگه های اطلاعات: | 1.8N3DV85BC-0155CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0155CDI.pdf |
| وضعیت RoHS: | مطابق با RoHS / سرب رایگان |
| وضعیت سهام: | 5267 pcs stock |
| کشتی از: | هنگ کنگ |
| راه حمل و نقل: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

درخواست نقل قول

تصویر ممکن است نماینده باشد مشخصات مربوط به جزئیات محصول را ببینید

8N3DV85BC-0155CDI مشخصات 8

| | |
|------------------------------|--|
| شماره قطعه | 8N3DV85BC-0155CDI |
| سازنده | IDT (Integrated Device Technology) |
| شرح | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| ROHS وضعیت وضعیت سرب / وضعیت | مطابق با RoHS / سرب رایگان |
| مقدار موجود | 5267 pcs |
| ورق اطلاعات | 1.8N3DV85BC-0155CDI.pdf 2.8N3DV85BC-0155CDI.pdf |
| ولتاژ - تامین | 2.375 V ~ 2.625 V |
| نوع | VCXO |
| کننده بسته بندی دستگاه | 6-CLCC (7x5) |
| سلسله | FemtoClock® NG |
| بسته بندی | Tray |
| بسته بندی / مورد | 6-CLCC |
| نامهای دیگر | IDT8N3DV85BC-0155CDI IDT8N3DV85BC-0155CDI-ND |
| دمای عملیاتی | -40°C ~ 85°C |
| نصب و راه اندازی نوع | Surface Mount |
| (MSL) سطح حساس رطوبت | 1 (Unlimited) |
| ROHS وضعیت وضعیت سرب / وضعیت | Lead free / RoHS Compliant |
| فرکانس | 100MHz, 83.33MHz |
| توصیف همراه با جزئیات | VCXO IC 100MHz, 83.33MHz 6-CLCC (7x5) |
| کنونی - تامین | 120mA |
| شمردن | - |
| شماره پایه پایه | IDT8N3DV85BC |

برچسب های مرتبط

| | | |
|---|--|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI | 8N3DV85BC-0155CDI توزیع 8 | 8N3DV85BC-0155CDI تامین کننده 8 |
| 8N3DV85BC-0155CDI قیمت | 8N3DV85BC-0155CDI تصاویر 8 | 8N3DV85BC-0155CDI تصویر 8 |
| 8N3DV85BC-0155CDI PDF Datasheet | 8N3DV85BC-0155CDI Download Datasheet | 8N3DV85BC-0155CDI Datasheet |
| 8N3DV85BC-0155CDI سهام 8 | 8N3DV85BC-0155CDI فروش 8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI خرید |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI | IDT (Integrated Device Technology) تامین کننده | IDT (Integrated Device Technology) توزیع کننده |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI | IDT 8N3DV85BC-0155CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85BC-0155CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85BC-0155CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85BC-0155CDI | |

محصولات مرتبط

| | |
|--|--|
| 8N3DV85BC-0153CDI سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 6512 RFQ | 8N3DV85BC-0154CDI سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 5942 RFQ |
| 8N3DV85BC-0157CDI سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 5932 RFQ | 8N3DV85BC-0152CDI8 سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 6000 RFQ |
| 8N3DV85BC-0153CDI8 سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 5656 RFQ | 8N3DV85BC-0158CDI سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 4943 RFQ |
| 8N3DV85BC-0156CDI8 سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 6935 RFQ | 8N3DV85BC-0155CDI8 سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 6319 RFQ |
| 8N3DV85BC-0156CDI سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 5360 RFQ | 8N3DV85BC-0157CDI8 سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 7080 RFQ |
| 8N3DV85BC-0154CDI8 سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 6824 RFQ | 8N3DV85BC-0152CDI سازندگان: IDT (Integrated Device Technology) شرح: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC pcs در انبار: 5114 RFQ |

کپی رایت © 2020 توزیع کننده قابل اعتماد از اجزای الکترونیکی

پست الکترونیک: Info@infinity-electronic.com

جاده لخارت، وان چای، هنگ کنگ 114-118 Gaylor، ساختمان تجاری، آدرس: 17

