




IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



IDT
Integrated Device Technology

8N3DV85KC-0154CDI8

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| Producent / marka: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Opis produktu | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| Arkusze danych: | 1.8N3DV85KC-0154CDI8.pdf 2.8N3DV85KC-0154CDI8.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Statek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 8N3DV85KC-0154CDI8

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| PRODUCENT | IDT (Integrated Device Technology) |
| OPIS | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | 1.8N3DV85KC-0154CDI8.pdf 2.8N3DV85KC-0154CDI8.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 3.135 V ~ 3.465 V |
| RODZAJ | VCXO |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 6-CLCC (7x5) |
| SERIA | FemtoClock® NG |
| OPAKOWANIA | Tape & Reel (TR) |
| PACKAGE / CASE | 6-CLCC |
| INNE NAZWY | IDT8N3DV85KC-0154CDI8 IDT8N3DV85KC-0154CDI8-ND |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 50MHz, 50MHz |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | VCXO IC 50MHz, 50MHz 6-CLCC (7x5) |
| OBECNY - DOSTAWA | 130mA |
| LICZYĆ | - |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | IDT8N3DV85KC |

Powiązane tagi

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0154CDI8 | Dystrybutor 8N3DV85KC-0154CDI8 | Dostawca 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| Cena 8N3DV85KC-0154CDI8 | Zdjęcia 8N3DV85KC-0154CDI8 | Obraz 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| Arkusze danych 8N3DV85KC-0154CDI8 PDF | 8N3DV85KC-0154CDI8 Pobierz arkusz danych | Arkusze danych 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| Zdjęcie 8N3DV85KC-0154CDI8 | Kup 8N3DV85KC-0154CDI8 | Kup IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0154CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) Dostawca | Dystrybutor IDT (Integrated Device Technology) |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0154CDI8 | IDT 8N3DV85KC-0154CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0154CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0154CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0154CDI8 | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0154CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0156CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0153CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0155CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0157CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0153CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0152CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0157CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0151CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0156CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |
| <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0155CDI8</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="font-weight: bold; color: #000080;">8N3DV85KC-0152CDI</p> <p>Producent: IDT (Integrated Device Technology) Opis: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC Na stanie: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #000080; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> |