



IDT
Integrated Device Technology




IDT (Integrated Device)

Technology)



IDT
Integrated Device Technology



8N3DV85KC-0151CDI8

| | |
|---------------------|--|
| Бөлшек нөмірі: | 8N3DV85KC-0151CDI8 |
| Өндіруші / Бренд: | IDT (Integrated Device Technology) |
| Өнім Сипаттамасы | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| |  1.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf |
| |  2.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf |
| Деректер кестелері: | |
| RoHS мәртебесі |  Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді |
| Қайдан келу | Гонконг |
| Жіберу жолы | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

СӨЗГЕ РҰҚСАТ

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.

8N3DV85KC-0151CDI8 ерекшеліктері

| | |
|-------------------------------------|--|
| БӨЛШЕК НӨМІРІ | 8N3DV85KC-0151CDI8 |
| ӨНДІРУШІ | IDT (Integrated Device Technology) |
| СИПАТТАМА | IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC |
| БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ | Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді |
| ДЕРЕКТЕР ТІЗІМІ |  1.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf  2.8N3DV85KC-0151CDI8.pdf |
| КЕРНЕУ - ЖЕТКІЗУ | 3.135 V ~ 3.465 V |
| ТҮРІ | VCXO |
| ЖЕТКІЗУШІ ҚҰРЫЛҒЫСЫНЫҢ БУМАСЫ | 6-CLCC (7x5) |
| СЕРИЯ | FemtoClock® NG |
| ҚАПТАМА | Tape & Reel (TR) |
| ПАКЕТ / КОРПУС | 6-CLCC |
| БАСҚА АТАУЛАР | IDT8N3DV85KC-0151CDI8 IDT8N3DV85KC-0151CDI8-ND |
| ЖҰМЫС ТЕМПЕРАТУРАСЫ | -40°C ~ 85°C |
| ТҮРІН ОРНАТУ | Surface Mount |
| ЫЛҒАЛ СЕЗІМТАЛДЫҒЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| БОС МӘРТЕБЕСІ / ROHS МӘРТЕБЕСІ | Lead free / RoHS Compliant |
| ЖИІЛІК | 150MHz, 156.25MHz |
| ТОЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ | VCXO IC 150MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5) |
| АФЫМДАҒЫ - ЖЕТКІЗУ | 130mA |
| COUNT | - |
| БӨЛІМНІҢ НӨМІРІ | IDT8N3DV85KC |

Қатысты тегтер

| | | |
|--|---|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8 | 8N3DV85KC-0151CDI8 дистрибьюторы | 8N3DV85KC-0151CDI8 жеткізушісі |
| 8N3DV85KC-0151CDI8 бағасы | 8N3DV85KC-0151CDI8 суреттері | 8N3DV85KC-0151CDI8 кескіні |
| 8N3DV85KC-0151CDI8 PDF деректер кестесі | 8N3DV85KC-0151CDI8 деректер кестесін жүктеу | 8N3DV85KC-0151CDI8 мәліметтер кестесі |
| 8N3DV85KC-0151CDI8 қоры | 8N3DV85KC-0151CDI8 сатып алыңыз | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8 сатып алыңыз |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) жеткізушісі | IDT (Integrated Device Technology) дистрибьюторы |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8 | IDT 8N3DV85KC-0151CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N3DV85KC-0151CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3DV85KC-0151CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N3DV85KC-0151CDI8 | |

қосымша тауарлар

| | |
|--|--|
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0154CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0149CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0149CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0154CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0151CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0153CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0152CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0153CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0150CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0152CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> |
| <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0150CDI</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> | <div style="text-align: center; font-weight: bold; color: #0056b3; margin-bottom: 5px;">8N3DV85KC-0148CDI8</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.9em;"> <p>Өндірушілер: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Сипаттама: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC</p> <p>Қоймада: Out stock</p> </div> <div style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; display: inline-block; margin-top: 10px;">RFQ</div> |

Авторлық құқық © 2020 Электронды компоненттердің сенімді дистрибьюторы - Ocean-Components.com

Электрондық пошта: Info@Ocean-Components.com

Мекен-жайы: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

