



រូបភាពអាចជាគំនូរ
សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ផលិតផល។

8N4QV01EG-0107CDI8

លេខផ្នែក: **8N4QV01EG-0107CDI8**
 ការពិពណ៌នាផលិតផល: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC
 ស្ថានភាព RoHS: មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS
 តារាងទិន្នន័យ: [1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)
[2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf](#)

ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក: IDT (Integrated Device Technology)
 នាវាពី: Hong Kong
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[បញ្ជូនសំណួរ](#)

ព័ត៌មានលម្អិតពិសេស

| | | | |
|--|--|--|------------------------------------|
| លេខផ្នែក | 8N4QV01EG-0107CDI8 | ក្រុមហ៊ុនផលិត | IDT (Integrated Device Technology) |
| ការពិពណ៌នា | IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC | ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS | មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS |
| សន្លឹកទិន្នន័យ | 1.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf 2.8N4QV01EG-0107CDI8.pdf | | |
| តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់ | 3.135 V ~ 3.465 V | វាយ | VCXO |
| កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់ | 10-CLCC (7x5) | សេរី | FemtoClock® NG |
| ការដេចខ្ចប់ | Tape & Reel (TR) | កញ្ចប់ / សំណុំរៀង | 10-CLCC |
| ឈ្មោះដំឡើង | IDT8N4QV01EG-0107CDI8 IDT8N4QV01EG-0107CDI8-ND | សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ | -40°C ~ 85°C |
| ប្រភេទម៉ោន | Surface Mount | កម្រិតស្និសីណេម (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | ប្រេកង់ | 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz |
| ការពិពណ៌នាលម្អិត | VCXO IC 187.5MHz, 150MHz, 300MHz, 300MHz 10-CLCC (7x5) | បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់ | 160mA |
| រាប់ | - | | |

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

| | |
|---|---|
| <p>8N4QV01EG-0110CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0110CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-0109CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0109CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-0106CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0106CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-0107CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0107CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-0110CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0110CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-0108CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0108CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-0106CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0106CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-0104CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0104CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-0105CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0105CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-0105CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0105CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N4QV01EG-0109CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0109CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N4QV01EG-0108CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC ទាញយក: 8N4QV01EG-0108CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |

ស្លាកដែលទាក់ទង

| | | |
|--|---|---|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8 | អ្នកចែកចាយ 8N4QV01EG-0107CDI8 | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N4QV01EG-0107CDI8 |
| តម្លៃ 8N4QV01EG-0107CDI8 | រូបភាព 8N4QV01EG-0107CDI8 | រូបភាព 8N4QV01EG-0107CDI8 |
| សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១ | 8N4QV01EG-0107CDI8 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ | ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក |
| ភាគហ៊ុន 8N4QV01EG-0107CDI8 | ទិញ 8N4QV01EG-0107CDI8 | ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8 |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8 | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology) | អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology) |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8 | IDT 8N4QV01EG-0107CDI8 | IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0107CDI8 |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0107CDI8 | Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0107CDI8 | |