



8N3SV75FC-0018CDI

លេខផ្នែក: **8N3SV75FC-0018CDI**
 ការពិពណ៌នាផលិតផល: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC
 ស្ថានភាព RoHs: ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 តារាងទិន្នន័យ: [1.8N3SV75FC-0018CDI.pdf](#)
[2.8N3SV75FC-0018CDI.pdf](#)

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

[បញ្ជូនសំណួរ](#)

រូបភាពអាចជាគំនរាង។
 សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ផលិតផល។

ព័ត៌មានលម្អិតពិសេស

| | | | |
|--|---|--|------------------------------------|
| លេខផ្នែក | 8N3SV75FC-0018CDI | ក្រុមហ៊ុនផលិត | IDT (Integrated Device Technology) |
| ការពិពណ៌នា | IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC | ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS | ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS |
| សន្លឹកទិន្នន័យ | 1.8N3SV75FC-0018CDI.pdf 2.8N3SV75FC-0018CDI.pdf | | |
| តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់ | 2.375 V ~ 2.625 V | វាយ | VCXO |
| កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់ | 6-CLCC (7x5) | សេរី | FemtoClock® NG |
| ការដេចខ្ទប់ | Tray | កញ្ចប់ / សំណុំរៀង | 6-CLCC |
| ឈ្មោះដំឡើង | IDT8N3SV75FC-0018CDI IDT8N3SV75FC-0018CDI-ND | សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ | -40°C ~ 85°C |
| ប្រភេទម៉ោង | Surface Mount | កម្រិតស្និសីណេម (MSL) | 1 (Unlimited) |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS | Lead free / RoHS Compliant | ប្រេកង់ | 212.5MHz |
| ការពិពណ៌នាលម្អិត | VCXO IC 212.5MHz 6-CLCC (7x5) | បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់ | 120mA |
| រាប | - | លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន | IDT8N3SV75FC |

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

| | |
|---|--|
| <p>8N3SV75FC-0015CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0015CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75FC-0017CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0017CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75FC-0020CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0020CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75FC-0020CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 106.25MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0020CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75FC-0017CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0017CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75FC-0018CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 212.5MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0018CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75FC-0019CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0019CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75FC-0016CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0016CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75FC-0016CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0016CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75FC-0015CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0015CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>8N3SV75FC-0021CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 164.3555MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0021CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>8N3SV75FC-0019CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 155.52MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N3SV75FC-0019CDI.pdf</p> <p>RFQ</p> |

ស្លាកដែលទាក់ទង

| | | |
|---|--|--|
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI | អ្នកចែកចាយ 8N3SV75FC-0018CDI | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N3SV75FC-0018CDI |
| តម្លៃ 8N3SV75FC-0018CDI | រូបភាព 8N3SV75FC-0018CDI | រូបភាព 8N3SV75FC-0018CDI |
| សន្លឹកអេសឌីអេសភីអេស ១ | 8N3SV75FC-0018CDI ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ | ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក |
| ភាគហ៊ុន 8N3SV75FC-0018CDI | ទិញ 8N3SV75FC-0018CDI | ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology) | អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology) |
| IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI | IDT 8N3SV75FC-0018CDI | IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75FC-0018CDI |
| IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75FC-0018CDI | Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75FC-0018CDI | |

