

IDT (Integrated Device Technology)

Technology)

8N4DV85EC-0073CDI

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHS
 លក្ខខណ្ឌស្តុក
 នាវាពី
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

8N4DV85EC-0073CDI
 IDT (Integrated Device Technology)
 IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
 1.8N4DV85EC-0073CDI.pdf
 2.8N4DV85EC-0073CDI.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 5483 pcs stock
 ហ្យុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រុង

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ 8N4DV85EC-0073CDI

លេខផ្នែក	8N4DV85EC-0073CDI
ក្រុមហ៊ុនផលិត	IDT (Integrated Device Technology)
ការពិពណ៌នា	IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	5483 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.8N4DV85EC-0073CDI.pdf 2.8N4DV85EC-0073CDI.pdf
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	3.135 V ~ 3.465 V
វាយ	VCXO
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	6-CLCC (7x5)
សេរី	FemtoClock® NG
ការដេចខ្ទប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	6-CLCC
ឈ្មោះដំឡើង	IDT8N4DV85EC-0073CDI IDT8N4DV85EC-0073CDI-ND
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
កម្រិតស្មើសំណើម (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ប្រេកង់	312.5MHz, 156.25MHz
ការពិពណ៌នាលំអិត	VCXO IC 312.5MHz, 156.25MHz 6-CLCC (7x5)
បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	140mA
រាប់	-
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	IDT8N4DV85EC

ស្លាកដែលទាក់ទង

IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0073CDI	អ្នកចែកចាយ 8N4DV85EC-0073CDI	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N4DV85EC-0073CDI
តម្លៃ 8N4DV85EC-0073CDI	8N4DV85EC-0073CDI រូបភាព	រូបភាព 8N4DV85EC-0073CDI
8N4DV85EC-0073CDI PDF Datasheet	8N4DV85EC-0073CDI ទាញយកទិន្នន័យ	8N4DV85EC-0073CDI Datasheet
ភាគហ៊ុន 8N4DV85EC-0073CDI	ទិញ 8N4DV85EC-0073CDI	ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0073CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0073CDI	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology)	អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0073CDI	IDT 8N4DV85EC-0073CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4DV85EC-0073CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4DV85EC-0073CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4DV85EC-0073CDI	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0074CDI8</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 6395 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0070CDI</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 6312 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0070CDI8</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 6932 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0071CDI8</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 6042 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0075CDI</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 5048 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0071CDI</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 5741 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0076CDI</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 5983 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0072CDI8</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 6844 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0072CDI</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 6498 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0074CDI</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 4863 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0075CDI8</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 7306 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>8N4DV85EC-0073CDI8</p> <p>ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO DUAL FREQ 6-CLCC នៅក្នុងស្តុក: 5886 pcs</p> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 0 auto;">RFQ</div> </div> </div>

