



រូបភាពអាចជាគំនូរ  
សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ផលិតផល។

### 8N4Q001KG-0054CDI8

លេខផ្នែក: **8N4Q001KG-0054CDI8**  
 ការពិពណ៌នាផលិតផល: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC  
 ស្ថានភាព RoHS: មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS  
 តារាងទិន្នន័យ: [1.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf](#)  
[2.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf](#)

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

[បញ្ជូនសំណួរ](#)

#### ព័ត៌មានលម្អិតពិសេស

លេខផ្នែក	8N4Q001KG-0054CDI8	ក្រុមហ៊ុនផលិត	IDT (Integrated Device Technology)
ការពិពណ៌នា	IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC	ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf; 2.8N4Q001KG-0054CDI8.pdf		
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	3.135 V ~ 3.465 V	វាយ	Clock Oscillator
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	10-CLCC (7x5)	សេរី	FemtoClock® NG
ការដេចខ្ចប់	Tape & Reel (TR)	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	10-CLCC
ឈ្មោះដំឡើង	IDT8N4Q001KG-0054CDI8 IDT8N4Q001KG-0054CDI8-ND	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount	កម្រិតស្នូលសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	ប្រេកង់	25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Clock Oscillator IC 25MHz, 33.33MHz, 50MHz, 62.5MHz 10-CLCC (7x5)	បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	160mA
រាប់	-		

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

 <b>8N4Q001KG-0052CDI</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0052CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001KG-0057CDI8</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0057CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001KG-0054CDI</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0054CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001KG-0056CDI</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0056CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001KG-0055CDI</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0055CDI.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001KG-0056CDI8</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0056CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001KG-0051CDI8</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0051CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001KG-0057CDI</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0057CDI.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001KG-0052CDI8</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0052CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001KG-0055CDI8</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0055CDI8.pdf</a>	RFQ
 <b>8N4Q001KG-0053CDI8</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0053CDI8.pdf</a>	RFQ	 <b>8N4Q001KG-0053CDI</b> ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK QD FREQ 10CLCC ទាញយក: <a href="#">8N4Q001KG-0053CDI.pdf</a>	RFQ

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8	អ្នកចែកចាយ 8N4Q001KG-0054CDI8	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N4Q001KG-0054CDI8
តម្លៃ 8N4Q001KG-0054CDI8	រូបភាព 8N4Q001KG-0054CDI8	រូបភាព 8N4Q001KG-0054CDI8
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	8N4Q001KG-0054CDI8 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន 8N4Q001KG-0054CDI8	ទិញ 8N4Q001KG-0054CDI8	ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology)	អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8	IDT 8N4Q001KG-0054CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4Q001KG-0054CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4Q001KG-0054CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4Q001KG-0054CDI8	