



រូបភាពអាចជាគំនូរ  
សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ផលិតផល។

### 8N4QV01EG-0012CDI

លេខផ្នែក: **8N4QV01EG-0012CDI**  
 ការពិពណ៌នាផលិតផល: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC  
 ស្ថានភាព RoHS: មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS  
 តារាងទិន្នន័យ: [1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)  
[2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf](#)

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

[បញ្ជូនសំណួរ](#)

### ព័ត៌មានលម្អិតពិសេស

លេខផ្នែក	8N4QV01EG-0012CDI	ក្រុមហ៊ុនផលិត	IDT (Integrated Device Technology)
ការពិពណ៌នា	IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC	ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	មានផ្ទុកនាំមុខ / មិនស៊ីគ្រាពី RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.8N4QV01EG-0012CDI.pdf 2.8N4QV01EG-0012CDI.pdf		
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	3.135 V ~ 3.465 V	រាយ	VCXO
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	10-CLCC (7x5)	សេរី	FemtoClock® NG
ការដេញដូរ	Tray	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	10-CLCC
ឈ្មោះដំឡើង	IDT8N4QV01EG-0012CDI IDT8N4QV01EG-0012CDI-ND	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount	កម្រិតស្នូលសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	ប្រេកង់	672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz
ការពិពណ៌នាលម្អិត	VCXO IC 672.1627MHz, 696.4215MHz, 672.1627MHz, 696.4215MHz 10-CLCC (7x5)	បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	160mA
រាប់	-		

### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>8N4QV01EG-0014CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0014CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0012CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0012CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0011CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0015CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0015CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0011CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0011CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0009CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0013CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0013CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0013CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0013CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0009CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0009CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0010CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>8N4QV01EG-0014CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0014CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>8N4QV01EG-0010CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO QD FREQ 10CLCC                  ទាញយក: <a href="#">8N4QV01EG-0010CDI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### ស្លាកដែលទាក់ទង

IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	អ្នកចែកចាយ 8N4QV01EG-0012CDI	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N4QV01EG-0012CDI
តម្លៃ 8N4QV01EG-0012CDI	រូបភាព 8N4QV01EG-0012CDI	រូបភាព 8N4QV01EG-0012CDI
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	8N4QV01EG-0012CDI ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន 8N4QV01EG-0012CDI	ទិញ 8N4QV01EG-0012CDI	ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology)	អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI	IDT 8N4QV01EG-0012CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4QV01EG-0012CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4QV01EG-0012CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4QV01EG-0012CDI	