



8N4SV75FC-0008CDI8

លេខផ្នែក: **8N4SV75FC-0008CDI8**
 ការពិពណ៌នាផលិតផល: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC
 ស្ថានភាព RoHs: ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 តារាងទិន្នន័យ: [1.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf](#)
[2.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf](#)

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

[បញ្ជូនសំណួរ >](#)

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ផលិតផល។

ព័ត៌មានលម្អិតពីទំនិញ

លេខផ្នែក	8N4SV75FC-0008CDI8	ក្រុមហ៊ុនផលិត	IDT (Integrated Device Technology)
ការពិពណ៌នា	IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC	ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf, 2.8N4SV75FC-0008CDI8.pdf		
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	2.375 V ~ 2.625 V	វាយ	VCXO
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	6-CLCC (7x5)	សេរី	FemtoClock® NG
ការដេចខ្ទប់	Tape & Reel (TR)	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	6-CLCC
ឈ្មោះដំឡើង	IDT8N4SV75FC-0008CDI8 IDT8N4SV75FC-0008CDI8-ND	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount	កម្រិតស្តុកសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ប្រេកង់	644.5313MHz
ការពិពណ៌នាលម្អិត	VCXO IC 644.5313MHZ 6-CLCC (7x5)	បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	136mA
រាប់	-	លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	IDT8N4SV75FC

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>8N4SV75FC-0005CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0005CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0010CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0010CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0009CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0009CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0006CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0006CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0006CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0006CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0011CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0011CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0007CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0007CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0011CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0011CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0007CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0007CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0008CDI ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 644.5313MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0008CDI.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>8N4SV75FC-0009CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 148.5MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0009CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>8N4SV75FC-0010CDI8 ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology) ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC ទាញយក: 8N4SV75FC-0010CDI8.pdf</p> <p>RFQ</p>

ស្លាកដែលទាក់ទង

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8	អ្នកចែកចាយ 8N4SV75FC-0008CDI8	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N4SV75FC-0008CDI8
តម្លៃ 8N4SV75FC-0008CDI8	រូបភាព 8N4SV75FC-0008CDI8	រូបភាព 8N4SV75FC-0008CDI8
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	8N4SV75FC-0008CDI8 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន 8N4SV75FC-0008CDI8	ទិញ 8N4SV75FC-0008CDI8	ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology)	អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8	IDT 8N4SV75FC-0008CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75FC-0008CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75FC-0008CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75FC-0008CDI8	



អាសយដ្ឋាន៖ អង្គការ ១៣ ១៤F លីបធុស៊ីនផ្លាហ្សា ២៨ Canton ផ្លូវឌីហ្សាតសាស៊ី, ខេត្តអ៊ិនអ៊ិន, ហុងកុង

រក្សាសិទ្ធិ © ២០២០ អ្នកចែកចាយគ្រឿងអេឡិចត្រូនិកដែលអាចទុកចិត្តបាន
 info@Micro-Semiconductors.hk

