

**IDT (Integrated Device Technology)**

**Technology**

### 8N3SV76FC-0119CDI8

លេខផ្នែក:  
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល

តារាងទិន្នន័យ:

ស្ថានភាព RoHS  
 លក្ខខណ្ឌស្តុក  
 នាវាពី  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

8N3SV76FC-0119CDI8  
 IDT (Integrated Device Technology)  
 IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC  
 1.8N3SV76FC-0119CDI8.pdf  
 2.8N3SV76FC-0119CDI8.pdf  
 3.8N3SV76FC-0119CDI8.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 5883 pcs stock  
 ហុងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ 8N3SV76FC-0119CDI8

លេខផ្នែក	8N3SV76FC-0119CDI8
ក្រុមហ៊ុនផលិត	IDT (Integrated Device Technology)
ការពិពណ៌នា	IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	5883 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	1.8N3SV76FC-0119CDI8.pdf 2.8N3SV76FC-0119CDI8.pdf 3.8N3SV76FC-0119CDI8.pdf
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	2.375 V ~ 2.625 V
វាយ	VCXO
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	6-CLCC (7x5)
សេរី	FemtoClock® NG
ការដេចខ្ចប់	Tape & Reel (TR)
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	6-CLCC
ឈ្មោះដំឡើង	IDT8N3SV76FC-0119CDI8 IDT8N3SV76FC-0119CDI8-ND
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
កម្រិតស្មើសំណើម (MSL)	1 (Unlimited)
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ប្រេកង់	533MHz
ការពិពណ៌នាលំអិត	VCXO IC 533MHz 6-CLCC (7x5)
បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	120mA
រាប់	-
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	IDT8N3SV76FC

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0119CDI8	អ្នកចែកចាយ 8N3SV76FC-0119CDI8	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ 8N3SV76FC-0119CDI8
តម្លៃ 8N3SV76FC-0119CDI8	8N3SV76FC-0119CDI8 រូបភាព	រូបភាព 8N3SV76FC-0119CDI8
8N3SV76FC-0119CDI8 PDF Datasheet	8N3SV76FC-0119CDI8 ទាញយកទិន្នន័យ	8N3SV76FC-0119CDI8 Datasheet
ភាគហ៊ុន 8N3SV76FC-0119CDI8	ទិញ 8N3SV76FC-0119CDI8	ទិញ IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0119CDI8
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0119CDI8	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ IDT (Integrated Device Technology)	អ្នកចែកចាយ IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0119CDI8	IDT 8N3SV76FC-0119CDI8	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV76FC-0119CDI8
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV76FC-0119CDI8	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV76FC-0119CDI8	

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>8N3SV76FC-0117CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6487 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV76FC-0117CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 7261 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV76FC-0119CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 533MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6217 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV76FC-0121CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6444 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV76FC-0116CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 70.656MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6326 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV76FC-0122CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 5475 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV76FC-0118CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6879 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV76FC-0120CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 5456 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV76FC-0121CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 180MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 4898 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV76FC-0120CDI8</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 166.6667MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6877 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>
<p><b>8N3SV76FC-0122CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 320MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 6216 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>	<p><b>8N3SV76FC-0118CDI</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: IDT (Integrated Device Technology)                  ការពិពណ៌នា: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC                  នៅក្នុងស្តុក: 5194 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p>

រក្សាសិទ្ធិ© 2020 អ្នកចែកចាយដែលអាចទុកចិត្តបាននៃសមាសធាតុអេឡិចត្រូនិច

អ៊ីម៉ែល: Info@infinity-electronic.com

អាសយដ្ឋាន: 17F, អាគារពាណិជ្ជកម្ម Gaylor, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, ហុងកុង

