



### NCP561SN30T1G

លេខផ្នែក	<a href="#">NCP561SN30T1G</a>	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	លក្ខខណ្ឌស្តុក	4183 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC REG LINEAR 3V 150MA 5TSOP	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a> <a href="#">NCP561.pdf</a>	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

#### ទទួលបានសម្រង់

សូមចុច "ទទួលបានសម្រង់" ហើយបំពេញវាលដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។  
ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

ទទួលបានសម្រង់

#### បញ្ជាក់ របស់ NCP561SN30T1G

បង្អួចសម្ពាធកែវ (អតិបរមា)	0.23V @ 150mA	តង់ស្យុង - ទិន្នផល (នាទី / ថេរ)	3V
តង់ស្យុង - ទិន្នផល (អតិបរមា)	-	តង់ស្យុង - បញ្ចូល (អតិបរមា)	6V
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	5-TSOP	សេរី	-
លក្ខណៈពិសេសការពារ	Over Current, Over Temperature	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)	PSRR	-
ប្រភេទលទ្ធផល	Fixed	ការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធលទ្ធផល	Positive
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C	ចំនួនអ្នកតំរូវការ	1
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount	បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់ (អតិបរមា)	8 μA
បច្ចុប្បន្ន - Quiescent (Iq)	1 μA	បច្ចុប្បន្ន - លទ្ធផល	150mA
លក្ខណៈពិសេសនៃការត្រួតពិនិត្យ	Enable	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	NCP561

#### ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ការបង្កប់ពិភពលោកឆ្នាំ 2023: ទទួលបានមគ្គុទ្ទេសក៍សញ្ញាហ្វេឡិចត្រូនិចពេញប្រចាំសញ្ញាហ្វេឡិច  
2023/03/17

ឧបករណ៍ចាប់ម៉ាញេទិកយានយន្តដំណើរការរហូតដល់ 38 វ៉ុល  
2023/08/23

TDK បន្ថែមជម្រើសលិចថាមពលដល់ពហុ PSS PSS  
2023/09/15

ទស្សនៈ: ស្នាមប្រឡាក់ខ្សែភ្លើងដើម្បីស្រក់ជោននៅថយន្ត  
2023/08/29

ទស្សនៈ: ការរកឃើញភ្លើងនេះព្រៃដំបូងជាមួយនឹងឧបករណ៍ចាប់សញ្ញា IOT PCBS លាតសន្ធឹងក្នុងម៉ូឌុលបែបដូងឆ្លាតនិងច្រើនទៀត  
ដោយប្រើ lorawan  
2023/07/14

កុងតាក់បន្ទុក 5V រួមបញ្ចូលទាំងការបញ្ជាបញ្ជាសន្តិសុខកំណត់បច្ចុប្បន្ន  
2023/08/17

ពិភពលោកដែលមានបង្កប់: កុំព្យូទ័រឧស្សាហកម្មបឹងដែលមិនសូវល្អ  
2023/03/15

Rohm រួមបញ្ចូលកម្មវិធីបញ្ជាជាមួយ Gan Hemt ដើម្បីយកវ៉ុលវ៉ុលចេញ  
2023/08/31

ប្រព័ន្ធម៉ូឌុល - អាក្របរបស់អាក្របនៅក្នុងលម្អិតដែលបានបង្កប់  
2023/04/5

2023/08/16

ក្រុមហ៊ុន Toshiba បន្ថែម MOC MONFET SIC MONFET ចំនួន 4 ដើម្បីកាត់បន្ថយការខាតបង់  
2023/08/31

មាតិកាឧបត្ថម្ភ: ការផ្តល់ជូននាំឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ Mmmave IC នាំឱ្យក្រុមហ៊ុន Soc SoC Soc ពេញអេក្រង  
2023/09/11

