



### 74LVX574MTC

លេខផ្នែក	<a href="#">74LVX574MTC</a>	ស្ថានភាព RoHs	
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	<a href="#">AMI Semiconductor/onsemi</a>	លក្ខខណ្ឌស្តុក	4198 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

#### ទទួលបានសម្រង់

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

ទទួលបានសម្រង់

#### បញ្ជាក់ របស់ 74LVX574MTC

តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	2V ~ 3.6V	វាយ	D-Type
ប្រភេទកែច្នៃ	Positive Edge	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	20-TSSOP
សេរី	74LVX	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
កញ្ចប់	Tube	ប្រភេទលទ្ធផល	Tri-State, Non-Inverted
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C (TA)	ចំនួនធាតុ	1
ចំនួនប៊ីតក្នុងធាតុ	8	ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount
ពន្យារពេលការផ្សព្វផ្សាយ @ V អតិបរមា CL	16.7ns @ 3.3V, 50pF	សមត្ថភាពបញ្ចូល	4 pF
		អនុគមន៍	Standard
បច្ចុប្បន្ន - Quiescent (Iq)	4 μA	បច្ចុប្បន្ន - ទិន្នផលខ្ពស់, ទាប	4mA, 4mA
ភពញីកញ្ចប់នាឡិកា	75 MHz	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	74LVX574

#### ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



មាតិកាឧបត្ថម្ភ: អនាគតនៃសន្តិសុខយានយន្តដោយការរចនា  
 2023/04/19

EAMW: ROHDE & Schwarz  
 ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវអ្នកធ្វើតេស្តរ៉ាដាឃានយន្ត  
 2023/09/15

Cobot របស់ Schneider អាចលើក 3KG និងទំហំដល់20μm  
 2023/08/7

ឧបករណ៍ចាប់ម៉ាញេទិកយានយន្តដំណើរការរហូតដល់ 38 វ៉  
 2023/08/23

Rohm រួមបញ្ចូលកម្មវិធីបញ្ជាជាមួយ Gan Hemt ដើម្បីយកវ៉ុលវ៉ុលចេញ  
 2023/08/31

ហ្វូហ្គលរម្ងន់និងបត់ទៅជាកំណែ 3.13  
 2023/08/30

ម៉ូឌុលកុំព្យូទ័រដែលមានដំណើរការសរសៃប្រសាទមួយហិកតា  
 2023/09/15

ក្រុមហ៊ុនផលិតថយន្តដឹកអគ្គិសនីនៅទីក្រុងឡុងដ៍ដើម្បីបញ្ចូលគ្នាជាមួយក្រុមហ៊ុនផលិតកិច្ចសន្យាអាវិហ្សណា  
 2023/08/15

ខ្សែរខ្សែ 2000 បានងាកមកក្នុងមួយសប្តាហ៍  
 2023/08/3

កុងតាក់បន្ត 5V រួមបញ្ចូលទាំងការបញ្ជាំងបញ្ជាសនិងកំណត់បច្ចុប្បន្ន  
 2023/08/17

ក្រុមហ៊ុនស្ថិតមានគោលបំណងការមេរ៉ានៅដាច់អហ្គានិងរូបូតសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់  
 2023/09/6

ម៉ាស៊ីនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្ម  
 2023/08/11

