



CY7C1471V33-133AXC

លេខផ្នែក	CY7C1471V33-133AXC	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	លក្ខខណ្ឌស្តុក	681 pcs stock
ការពិពណ៌នាផលិតផល	IC SRAM 72MBIT PARALLEL 100TQFP	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	CY7C1471V33.pdf	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

681 pcs stock
សេចក្តីយោងតម្លៃ (ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក)

144 pcs	\$78.706
---------	----------

ទទួលបានសម្រុង

សូមចុច "ទទួលបានសម្រុង" ហើយបំពេញរាល់ព័ត៌មានដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។
ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

[ទទួលបានសម្រុង](#)

បញ្ជាក់ របស់ CY7C1471V33-133AXC

សរសេរពេលវេលាដំណើរការ - ពាក្យទំព័រ	-	តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	3.135V ~ 3.6V
បច្ចេកវិទ្យា	SRAM - Synchronous, SDR	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	100-TQFP (14x20)
សេរី	NoBL™	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	100-LQFP
កញ្ចប់	Tray	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 70°C (TA)
ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount	ប្រភេទអង្គចងចាំ	Volatile
ទំហំអង្គចងចាំ	72Mbit	អង្គការចងចាំ	2M x 36
ចំណុចសតិអង្គចងចាំ	Parallel	ទ្រង់ទ្រាយអង្គចងចាំ	SRAM
ភពញីកញ្ចប់នាឡិកា	133 MHz	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	CY7C1471
ពេលវេលាចូលប្រើ	6.5 ns		

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ហ្វូហ្គលរម្ងន់និងបត់ទៅជាកំណែ 3.13

2023/08/30

ធនាគារ SuperCAPAPORS សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ថាមពល

2023/08/16

ការប្រមូលផលថាមពល SOCS SOW

ពង្រីកការផ្តល់ជូនរបស់កូនរបស់អេឡិចត្រូនិចរបស់ Mouser

2023/07/4

ជំនួយយន្តការពារបានបើកលទ្ធភាពពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យក្នុងតំបន់អាស៊ីបូព៌ា។ រួមបញ្ចូលទាំងការបញ្ជាបញ្ជាសនិងកំណត់បច្ចុប្បន្នភាព។

2023/09/7

2023/08/17

សំឡេងអូឌីយ៉ូនិងកន្លែងរបស់វាក្នុងការវិវឌ្ឍន៍នៃប្តូរស

2023/07/19

PCBS លាតសន្ធឹងក្នុងម៉ូឌុលទំរុំបេះដូងឆ្លាតនិងច្រើនទៀត

2023/08/16

មាតិកាដែលបានឧបត្ថម្ភ៖ អេឡិចត្រូនិចកាត់តែម

2023/09/15

ឧបករណ៍ប្តូរអេធើណេតខស្សាហកម្មគ្រប់គ្រង

2023/08/21

ពិភពលោកដែលមានបង្គាប់៖ កុំព្យូទ័រខស្សាហកម្មបឹងដែលមិនសូវល្អ

2023/03/15

Accellera កំណត់កាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការពិភាក្សាបែបការពិសោធន៍ពហុដៃ

2023/08/22

ក្រុមហ៊ុនស្វីនីមានគោលបំណងការមេវ៉ានៅដាច់អហង្កានិងរូបតសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ខស្សាហកម្ម

2023/09/6