



### ATSAMV70Q19B-CBT

លេខផ្នែក	<a href="#">ATSAMV70Q19B-CBT</a>	ស្ថានភាព RoHs	
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	លក្ខខណ្ឌស្តុក	4580 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC MCU 32BIT 512KB FLSH 144TFBGA	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	<a href="#">SAM E70/S70/V70/V71.pdf</a>	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**4580 pcs stock**  
សេចក្តីយោងតម្លៃ (ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក)

	1000 pcs
	<b>\$7.074</b>

#### ទទួលបានសម្រង់

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

[ទទួលបានសម្រង់](#)

#### បញ្ជាក់ របស់ ATSAMV70Q19B-CBT

ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	144-TFBGA (10x10)
ល្បឿន	300MHz	សេរី	Automotive, AEC-Q100, SAM V70
ទំហំអង្គចងចាំ	256K x 8	ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	512KB (512K x 8)	ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	144-TFBGA	កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)
ប្រភេទឧបករណ៍រាស់ស្ងួត	Internal	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 105°C (TA)
ចំនួន I / O	114	ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
ទំហំ EEPROM	-	ឧបករណ៍បន្ថែមទិន្នន័យ	A/D 24x12b; D/A 2x12b
ទំហំស្នូល	32-Bit Single-Core	ខួរក្បាលស្នូល	ARM® Cortex®-M7
ការតភ្ជាប់ UART/USART, USB	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, QSPI, SPI, SSC,	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	ATSAMV70

#### ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ម៉ាស៊ីនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្ម  
**2023/08/11**

Eye Eye ភ្នែកមួយចំណែកនៃទីផ្សារ IOT ដែលមានទូទៅស្របនឹង Getiatech SBCs ការបង្កប់ពិភពលោកឆ្នាំ 2023:  
ទទួលបានមគ្គុទ្ទេសក៍សប្តាហ៍អេឡិចត្រូនិចពេញប្រចាំសប្តាហ៍  
**2023/07/18**

EAMW: ROHDE & Schwarz  
ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវអ្នកធ្វើតេស្តវ៉ាដាយានយន្ត  
**2023/09/15**

ម៉ូឌុលកុំព្យូទ័រដែលមានដំណើរការសរសៃប្រសាទមួយហិកតា  
**2023/09/15**

ការកសាងថ្មីរបស់ក្រុមហ៊ុន Derbyshire HQ ថ្មីគឺធំជាង 6 ដង  
**2023/08/3**

កុងតាក់បន្តិក 5V រួមបញ្ចូលទាំងការបញ្ជាបញ្ជាសន្លឹកកំណត់បច្ចុប្បន្ន  
**2023/08/17**

ការប្រមូលផលថាមពល SOCS SOW  
ពង្រីកការផ្តល់ជូនរបស់កូនរបស់អេឡិចត្រូនិចរបស់ Mouser  
**2023/07/4**

ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: វ៉ាយហ្វាយ 6 ប្តូរសនិង IEEE 802.15.4 Ir-wppan  
ក្នុងម៉ូឌុលមួយ  
**2023/03/16**

ម៉ូឌុលកាត់ចង្អុលសម្រាប់ឡោមព័ទ្ធនិងយានយន្តមានបរិមាណតិច  
**2023/09/13**

មាតិកាដែលបានឧបត្ថម្ភ: អេឡិចត្រូនិចកាត់តែម  
**2023/09/15**

ទស្សនៈ: ការរកឃើញភ្លើងឆេះព្រៃដំបូងជាមួយនឹងឧបករណ៍ចាប់សញ្ញា IOT  
ដោយប្រើ lorawan  
**2023/07/14**