



ATSAMD21J16A-CUT

លេខផ្នែក	ATSAMD21J16A-CUT	ស្ថានភាព RoHs	
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	Micrel / Microchip Technology	លក្ខខណ្ឌស្តុក	4639 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64UFBGA	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	SAM D21/DA1 Family Datasheet.pdf	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ទទួលបានសម្រាប់

សូមចុច "ទទួលបានសម្រាប់" ហើយបំពេញរាល់ដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។
 ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

ទទួលបានសម្រាប់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

បញ្ជាក់ របស់ ATSAMD21J16A-CUT

ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd)	1.62V ~ 3.6V	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	64-UFBGA (5x5)
ល្បឿន	48MHz	សេរី	SAM D21J, Functional Safety (FuSa)
ទំហំអង្គចងចាំ	8K x 8	ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	64KB (64K x 8)	ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
កញ្ចប់ / សំណុំរឿង	64-UFBGA	កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)
ប្រភេទឧបករណ៍វាស់ស្ទង់	Internal	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C (TA)
ចំនួន I / O	52	ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount
ទំហំ EEPROM	-	ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ	A/D 20x12b; D/A 1x10b
ទំហំស្នូល	32-Bit Single-Core	ខ្សែក្បាលស្នូល	ARM® Cortex®-M0+
ការតភ្ជាប់	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART, USB	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	ATSAMD21

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



Accellera កំណត់កាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការពិភាក្សាបែបការពិសោធន៍ពហុជន	មាតិកាឧបត្ថម្ភ: ការកែច្នៃដែលនាំឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ Mmmave IC នាំឱ្យក្រុមហ៊ុន Soc ក្រុមហ៊ុនផលិតថយន្តដឹកអគ្គិសនីនៅទីក្រុងឡុងដ៍ដើម្បីបញ្ចូលគ្នាជាមួយក្រុមហ៊ុនផលិត SoC Soc ពេញលេញ	2023/08/15
2023/08/22	2023/09/11	
ការប្រមូលផលថាមពល SOCS SOW ពង្រីកការផ្តល់ជូនរបស់កូនរបស់អេឡិចត្រូនិចរបស់ Mouser	ទស្សនៈ: ការកម្រើកឡើងនៃព្រៃដំបូងជាមួយនឹងឧបករណ៍ចាប់សញ្ញា IOT ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: វាយហ្វាយ 6 ថ្ងៃចូលនិង IEEE 802.15.4 Ir-wppan ដោយប្រើ lorawan	2023/03/16
2023/07/4	2023/07/14	
ការបង្កប់ពិភពលោកឆ្នាំ 2023: ទទួលបានមគ្គុទ្ទេសក៍សញ្ញាអេឡិចត្រូនិចពេញប្រចាំសញ្ញា	Terran orgal ពង្រីកផលិតកម្មគាំទ្រឡានក្រុងផ្កាយរណបចំនួនប្រាំពីរ	2023/08/3
2023/03/17	2023/09/13	
	កម្មវិធីបង្ហាញអាគុយ: បីល្អបំផុតជាមុនឧបករណ៍បំបែកយានយន្ត DC-DC ម៉ាស៊ីនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្មក្នុងជំនាន់ទី 2	2023/08/11
	2023/09/7	
	ម៉ូឌុលកុំព្យូទ័រដែលមានដំណើរការសរសៃប្រសាទមួយហិកតា	2023/09/15

