



### PIC24FV08KM204T-I/MV

លេខផ្នែក	<a href="#">PIC24FV08KM204T-I/MV</a>	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	លក្ខខណ្ឌស្តុក	5518 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48UQFN	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	<a href="#">PIC24FV16KM204 Family Datasheet.pdf</a>	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

#### ទទួលបានសម្រុង

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

ទទួលបានសម្រុង

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### បញ្ជាក់ របស់ PIC24FV08KM204T-I/MV

ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd)	2V ~ 5V	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	48-UQFN (6x6)
ល្បឿន	32MHz	សេរី	PIC® XLP™ 24F
ទំហំអង្គចងចាំ	2K x 8	ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	8KB (2.75K x 24)	ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
កញ្ចប់ / សំណុំរឿង	48-UQFN Exposed Pad	កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)
ប្រភេទឧបករណ៍វាស់ស្ទង់	Internal	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C (TA)
ចំនួន I / O	37	ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
ទំហំ EEPROM	512 x 8	ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ	A/D 22x10b/12b; D/A 2x8b
ទំហំស្នូល	16-Bit	ខួរក្បាលស្នូល	PIC
ការតភ្ជាប់	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	PIC24FV08KM204

#### ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ការចុះហត្ថលេខាលើលោក Rutronik និង MediaTek នាំមកនូវ IoT Gendio Series ទៅកាន់អ៊ីនធឺណិតអ៊ីនធឺណិត  
 2023/07/4

ការបង្កប់ពិភពលោកឆ្នាំ 2023: ទទួលបានមគ្គុទ្ទេសក៍សប្តាហ៍អេឡិចត្រូនិចពេញប្រចាំសប្តាហ៍  
 2023/03/17

ម៉ូឌុលកាច់ចង្កូតសម្រាប់ឡេម៉ាតិចនិងយានយន្តមានបរិមាណតិច  
 2023/09/13

មាតិកាឧបត្ថម្ភ: កាតាឡិកដៃនៃនាំឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ Mmmave IC នាំឱ្យក្រុមហ៊ុន Soc ក្រុមហ៊ុនសូនីមានគោលបំណងការមេរ៉ានៅដាច់អហង្កានិងរូបតសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់  
 SoC Soc ពេញអេក្រង់  
 2023/09/6

2023/09/11  
 ការកសាងថ្មីរបស់ក្រុមហ៊ុន Derbyshire HQ ថ្មីគឺធំជាង 6 ដង  
 2023/08/3  
 Cobot របស់ Schneider អាចលើក 3KG និងទីតាំងដល់20μm  
 2023/08/7

របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពរបស់ Reram  
 2023/04/26  
 ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: វាយប្លាយ 6 ថ្ងៃចូលនិង IEEE 802.15.4 Ir-wppan ក្នុងម៉ូឌុលមួយ  
 2023/03/16

ម៉ាស៊ីនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្ម  
 2023/08/11  
 EAMW: ROHDE & Schwarz ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវអ្នកធ្វើតេស្តវ៉ាដាយានយន្ត  
 2023/09/15

Terran orgal ពង្រីកផលិតកម្មគាំទ្រឡានក្រុងផ្កាយរណបចំនួនប្រាំពីរ  
 2023/09/13

