



PIC24FJ64GA702-E/ML

លេខផ្នែក	PIC24FJ64GA702-E/ML	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	Micrel / Microchip Technology	លក្ខខណ្ឌស្តុក	37265 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ		ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

37265 pcs stock
សេចក្តីយោងតម្លៃ (ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក)

1 pcs	25 pcs
\$0.806	\$0.765

ទទួលបានសម្រង់

សូមចុច "ទទួលបានសម្រង់" ហើយបំពេញរាល់លំហូរការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។
ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

[ទទួលបានសម្រង់](#)

បញ្ជាក់ របស់ PIC24FJ64GA702-E/ML

ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd)	2V ~ 3.6V	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	28-QFN (6x6)
ល្បឿន	32MHz	សេរី	PIC® 24F
ទំហំអង្គចងចាំ	16K x 8	ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	64KB (22K x 24)	ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	28-VQFN Exposed Pad	កញ្ចប់	Tube
ប្រភេទឧបករណ៍រាស់ស្ងួត	Internal	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 125°C (TA)
ចំនួន I / O	22	ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
ទំហំ EEPROM	-	ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ	A/D 10x12b
ទំហំស្នូល	16-Bit	ខួរក្បាលស្នូល	PIC
ការតភ្ជាប់	I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	PIC24FJ64

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ម៉ាតិកាឧបត្ថម្ភ: អនាគតនៃសន្តិសុខយានយន្តដោយការចនា
2023/04/19

12V ឬថាមពលមេ 48V ផ្តល់នូវកំពូលភ្នំ 800W
2023/09/13

ធនាគារ SuperCAPAPORS សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ថាមពល
2023/08/16

ហ្វូហ្គលរមូរនិងបត់ទៅជាកំណែ 3.13
2023/08/30

ម៉ាតិកាឧបត្ថម្ភ: ការផ្លាស់ប្តូរឆ្ពោះទៅរកភាពជោគជ័យ:
ផ្លាស់ប្តូរអាចអ្នកនិងវាជាមួយបណ្តាញឧស្សាហកម្មនាពេលអនាគត
2023/09/18

EAMW: ROHDE & Schwarz
ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវអ្នកធ្វើតេស្តវ៉ាដាយានយន្ត
2023/09/15

ម៉ូឌុលកាច់ចង្អុលសម្រាប់ទ្រោមព័ទ្ធនិងយានយន្តមានបរិមាណតិច
2023/09/13

ពិភពលោកដែលមានបង្កប់: កុំល្ងទ័រឧស្សាហកម្មបឹងដែលមិនសូវល្អ
2023/03/15

Borgwarner ទទួលបានថាមពលស៊ីអាយពីស្ត្រេសក៏ដូចជា Onsemi
2023/08/31

TDK បន្ថែមជម្រើសលិចថាមពលដល់ពហុ PSS PSS
2023/09/15

Rohm រួមបញ្ចូលកម្មវិធីបញ្ហាជាមួយ Gan Hemt ដើម្បីយកវ៉ុលវ៉ុលចេញ
2023/08/31

ជំនួយយន្តការការបានលើកលទ្ធភាពពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យយានយន្ត
ក៏។ ក៏
2023/09/7