



LPC1549JBD64

| | | | |
|----------------------|--|----------------|-----------------------|
| លេខផ្នែក | LPC1549JBD64 | ស្ថានភាព RoHs | N/A |
| ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក | Freescale / NXP Semiconductors | លក្ខខណ្ឌស្តុក | 4877 pcs stock |
| ការពិពណ៌នាពីផលិតផល | IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP | នាវាពី | Hong Kong |
| តារាងទិន្នន័យ | LPC15xx Datasheet.pdf | ផ្លូវដឹកជញ្ជូន | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ទទួលបានសម្រង់

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

ទទួលបានសម្រង់

បញ្ជាក់ របស់ LPC1549JBD64

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|--|
| ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd) | 2.4V ~ 3.6V | កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់ | 64-LQFP (10x10) |
| ល្បឿន | 72MHz | សេរី | LPC15xx |
| ទំហំអង្គចងចាំ | 36K x 8 | ប្រភេទសតិកម្មវិធី | FLASH |
| ទំហំសតិកម្មវិធី | 256KB (256K x 8) | ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច | Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT |
| កញ្ចប់ / សំណុំរឿង | 64-LQFP | កញ្ចប់ | Bulk |
| ប្រភេទឧបករណ៍វាស់ស្ទង់ | Internal | សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ | -40°C ~ 105°C (TA) |
| ចំនួន I / O | 44 | ប្រភេទម៉ោន | Surface Mount |
| ទំហំ EEPROM | 4K x 8 | ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ | A/D 24x12b |
| ទំហំស្នូល | 32-Bit Single-Core | ខ្លួនក្បាលស្នូល | ARM® Cortex®-M3 |
| ការតភ្ជាប់ | CANbus, I ² C, SPI, UART/USART, USB | លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន | LPC1549 |

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



មាតិកាដែលបានឧបត្ថម្ភ: អេឡិចត្រូនិចកាត់តែម

2023/09/15

ការចុះហត្ថលេខាលើលោក Rutronik និង MediaTek នាំមកនូវ IOT Gendio Series ទៅកាន់អ៊ីបនិងអ៊ីស្រាអែល

2023/07/4

IC កាត់បន្ថយការរើសអើងបច្ចុប្បន្នដើម្បីពង្រីកអាយុកាលកោសិកាកាក់

2023/07/11

ការស៊ើបអង្កេតខ្លួនក្បាលដែលគួរឱ្យចាប់អារម្មណ៍តិចតួចបំផុតគឺជាណាវ៉ាម៉ូណូស៊ីតូមីន ដែលមានលក្ខណៈមធ្យម 48V ផ្តល់នូវកំពូលភ្នំ 800W

2023/07/21

2023/09/13

ផ្សិតអេឡិចត្រូនិកស៊ីឡូស៊ីតប្រើកម្រិតទៅក្នុងប្រើសឡុងហ្គែលនិងខ្វបាំ

2023/07/20

មាតិកាឧបត្ថម្ភ: ការផ្លាស់ប្តូរឆ្ពោះទៅរកភាពជោគជ័យ: ផ្លាស់ប្តូរអាប៊ីអូនិងវាជាមួយបណ្តាញឧស្សាហកម្មនាពេលអនាគត

2023/09/18

ម៉ាស៊ីនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្ម

2023/08/11

ឧបករណ៍បច្ចុប្បន្នរបស់ Hall Hall គឺ 1% ជាងជីវិតហើយរួមបញ្ចូល MCU

2023/09/12

ក្រុមហ៊ុនផលិតថយន្តដឹកអគ្គិសនីនៅទីក្រុងឡុងដ៍ដើម្បីបញ្ចូលគ្នាជាមួយក្រុមហ៊ុនផលិតថយន្តដឹកអគ្គិសនីនៅទីក្រុងឡុងដ៍និងយានយន្តមានបរិមាណតិច

2023/08/15

2023/09/13

Cobot របស់ Schneider អាចលើក 3KG និងទំលាក់ដល់20μm

2023/08/7

