



PIC16F1574-I/SL

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| Бөлшек нөмірі | PIC16F1574-I/SL | RoHs мәртебесі | N/A |
| Өндіруші / Бренд | Micrel / Microchip Technology | Қор қорының жағдайы | 102561 pcs stock |
| Өнім Сипаттамасы | IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC | Қайдан келу | Hong Kong |
| Деректер кестелері | PIC12,16(L)F157x Brief.pdf PIC16(L)F1574,5,8,9 Datasheet.pdf | Жіберу жолы | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

102561 pcs stock

Бағасы (АҚШ долларымен)

| | | |
|---------|---------|---------|
| 1 pcs | 25 pcs | 100 pcs |
| \$0.601 | \$0.543 | \$0.496 |

Ұсыныс алыңыз

«Бағалау» түймесін басып, барлық қажетті өрістерді толтырыңыз. Біз сіздің сұрауыңызға 24 сағат ішінде электрондық пошта арқылы жауап береміз. Егер сіз кез-келген мәселеге тап болсаңыз, бізге хабарлама немесе электрондық хат жіберіңіз info@global-ic.hk, және біз сізге тезірек хабарласамыз.

Ұсыныс алыңыз

техникалық сипаттамалары

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| Кернеу - жеткізу (Vcc / Vdd) | 2.3V ~ 5.5V | Жеткізуші құрылғысының бумасы | 14-SOIC |
| Жылдамдық | 32MHz | Серия | PIC® 16F |
| Жад көлемі | 512 x 8 | Жад түрінің бағдарламасы | FLASH |
| Бағдарламаның жад өлшемі | 7KB (4K x 14) | Шеткі құрылғылар | Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT |
| Пакет / корпус | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Жіберілген жүк | Tube |
| Осциллятор түрі | Internal | Жұмыс температурасы | -40°C ~ 85°C (TA) |
| I / O саны | 12 | Түрін орнату | Surface Mount |
| EEPROM мөлшері | - | Деректер түрлендіргіштері | A/D 8x10b; D/A 1x5b |
| Негізгі өлшемі | 8-Bit | Негізгі процессор | PIC |
| Қосылу мүмкіндігі | LINbus, UART/USART | Негізгі өнім нөмірі | PIC16F1574 |

Қатысты жаңалықтар



Энергияларды егін жинау SOCS мүтерлік электрониканың ИОТ ұсынамын

2023/07/4

Бесікке және көлемі аз көліктерге арналған рульдік модулі

2023/09/13

Рох жүргізуші драйверді GAN саңылауымен біріктіреді, қақпаның кернеуінің қасіреті

2023/08/31

Ендірілген әлем: Wi-Fi 6, Bluetooth және IEEE 802.15.4 LR-WPAN бір модульде

2023/03/16

Шнайдердің коботы 3 кг көтеріп, позицияны 20 мкм-ге дейін көтере алады

2023/08/7

Басқарылатын немесе басқарылмайтын өндірістік Ethernet қосқыштары

2023/08/21

Рирдоник пен Медафатқа қол қою гено сериясын Еуропа мен Израильге әкеледі

2023/07/4

Рерамның орындалу барысы туралы есеп

2023/04/26

Бұл мәселе шындыққа айналды

2023/07/19

Көрсету: Ультра-ерте өртті жабайы өрт

2023/07/14

Лондон электрлік жүк көтергіштері Аризона ЭВ-мен біріктіруді өндіруші

2023/08/15

Энергияны сақтауға арналған суперкапалиторлардың банктері

2023/08/16