



## PIC16F1713-E/SP

Бөлшек нөмірі	<a href="#">PIC16F1713-E/SP</a>	RoHS мәртебесі	
Өндіруші / Бренд	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Қор қорының жағдайы	39173 pcs stock
Өнім Сипаттамасы	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SPDIP	Қайдан келу	Hong Kong
Деректер кестелері	<a href="#">PIC16(L)F170X/171X Brief.pdf</a> <a href="#">PIC16(L)F1713/1716 Datasheet.pdf</a>	Жіберу жолы	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 39173 pcs stock

Бағасы (АҚШ долларымен)

360 pcs

\$1.006

Сурет ұсыну болуы мүмкін. Өнім туралы егжей-тегжейлерді қараңыз.

### 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](mailto:info@global-ic.hk), және біз сізге тезірек хабарласамыз.

Ұсыныс алыңыз

### техникалық сипаттамалары

Кернеу - жеткізу (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 5.5V	Жеткізуші құрылғысының бумасы	28-SPDIP
Жылдамдық	32MHz	Серия	PIC® XLP™ 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	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Жіберілген жүк	Tube
Осциллятор түрі	Internal	Жұмыс температурасы	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O саны	25	Түрін орнату	Through Hole
EEPROM мөлшері	-	Деректер түрлендіргіштері	A/D 17x10b; D/A 1x5b, 1x8b
Негізгі өлшемі	8-Bit	Негізгі процессор	PIC
Қосылу мүмкіндігі	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART	Негізгі өнім нөмірі	PIC16F1713

### Қатысты жаңалықтар



2000 кабельдік әмбебектер бір аптадан кейін айналды

2023/08/3

Демеушілік мазмұны: дизайн бойынша автомобиль қауіпсіздігінің болашағы

2023/04/19

Автомобиль магниттік детекторлары 38 В дейін жұмыс істейді

2023/08/23

Google 3.13 нұсқасына айналады

2023/08/30

Triple Display Atom X7000 тақтасы 4x 2.5gbit / s Ethernet және 2x RS-485 алады

2023/08/21

Құрама жартылай өткізгіш катапульт бристолаға, Глазгоға және Даремге кіреді

2023/07/20

Borgwarner SIC-тен ST-ден, сондай-ақ Onsemi

2023/08/31

Лондон электрлік жүк көтергіштері Аризона ЭВ-мен біріктіруді өндіруші

2023/08/15

Демеуші мазмұн: Табысқа жету: Жетістікке жету

2023/09/18

IC IOT монетасы жасушаларының өмірін ұзарту үшін ток импульсті кеседі

2023/07/11

Энергияны сақтауға арналған суперкапалиторлардың банктері

2023/08/16

Sony өнеркәсіптік пайдаланушылар үшін дрондар мен роботтарда камераны бағыттайды

2023/09/6