



Кескін ұсыну болуы мүмкін.
Өнім туралы толық ақпаратты техникалық сипаттамалардан қараңыз.

PIC16F688T-I/SL

Бөлшек нөмірі: **PIC16F688T-I/SL**
 Өнім Сипаттамасы: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC
 RoHS мәртебесі: Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді

Өндіруші / Бренд: Micrel / Microchip Technology
 Қайдан келуі: Hong Kong
 Жібериу жолы: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Деректер кестелері:
- 1.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 2.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 3.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 4.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 5.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 6.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 7.PIC16F688T-I/SL.pdf
 - 8.PIC16F688T-I/SL.pdf

Анықтама жіберу >

Өнім туралы мәліметтер

Бөлшек нөмірі	PIC16F688T-I/SL	Өндіруші	Micrel / Microchip Technology
Сипаттама	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC	Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Қорғауға жарамсыз / RoHS сәйкес келеді
Деректер тізімі	1.PIC16F688T-I/SL.pdf2.PIC16F688T-I/SL.pdf3.PIC16F688T-I/SL.pdf4.PIC16F688T-I/SL.pdf5.PIC16F688T-I/SL.pdf6.PIC16F688T-I/SL.pdf7.PIC16F688T-I/SL.pdf8.PIC16F688T-I/SL.pdf		
Кернеу - жеткізу (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Жеткізуші құрылғысының бумасы	14-SOIC
Жылдамдық	20MHz	Серия	PIC® 16F
Жад көлемі	256 x 8	Жад түрінің бағдарламасы	FLASH
Бағдарламаның жад өлшемі	7KB (4K x 14)	Шеткі құрылғылар	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Қаптама	Tape & Reel (TR)	Пакет / корпус	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Басқа атаулар	PIC16F688T-I/SL-ND PIC16F688T-I/SLTR PIC16F688TISL	Осциллятор түрі	Internal
Жұмыс температурасы	-40°C ~ 85°C (TA)	I / O саны	12
Ылғал сезімталдығының деңгейі (MSL)	1 (Unlimited)	Өндіруші стандартты жеткізу уақыты	17 Weeks
Бос мәртебесі / RoHS мәртебесі	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM мөлшері	256 x 8
Толық сипаттамасы	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 7KB (4K x 14) FLASH 14-SOIC	Деректер түрлендіргіштері	A/D 8x10b
Негізгі өлшемі	8-Bit	Негізгі процессор	PIC
Қосылу мүмкіндігі	UART/USART	Бөлімнің нөмірі	PIC16F688

қосымша тауарлар

 PIC16F688T-I/ML Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN Жүктеу: PIC16F688T-I/ML.pdf	RFQ	 PIC16F689-E/ML Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Жүктеу: PIC16F689-E/ML.pdf	RFQ
 PIC16F688-I/P Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP Жүктеу: PIC16F688-I/P.pdf	RFQ	 PIC16F689-E/P Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Жүктеу: PIC16F689-E/P.pdf	RFQ
 PIC16F688T-E/SL Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC Жүктеу: PIC16F688T-E/SL.pdf	RFQ	 PIC16F688-I/SL Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC Жүктеу: PIC16F688-I/SL.pdf	RFQ
 PIC16F688T-E/ST Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP Жүктеу: PIC16F688T-E/ST.pdf	RFQ	 PIC16F688-I/ST Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP Жүктеу: PIC16F688-I/ST.pdf	RFQ
 PIC16F689-I/ML Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Жүктеу: PIC16F689-I/ML.pdf	RFQ	 PIC16F688T-I/ST Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP Жүктеу: PIC16F688T-I/ST.pdf	RFQ
 PIC16F689-E/SS Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Жүктеу: PIC16F689-E/SS.pdf	RFQ	 PIC16F689-E/SO Өндірушілер: Micrel / Microchip Technology Сипаттама: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Жүктеу: PIC16F689-E/SO.pdf	RFQ

Ұқсас тегтер

Micrel / Microchip Technology PIC16F688T-I/SL
 PIC16F688T-I/SL бағасы
 PIC16F688T-I/SL PDF деректер кестесі
 PIC16F688T-I/SL қоры
 Micrel / Microchip Technology PIC16F688T-I/SL
 Micrel / Microchip Technology PIC16F688T-I/SL

PIC16F688T-I/SL дистрибуторы
 PIC16F688T-I/SL суреттері
 PIC16F688T-I/SL жүктеу Деректер кестесі
 PIC16F688T-I/SL сатып алыңыз
 Micrel / Microchip Technology жеткізушісі
 Microchip Technology PIC16F688T-I/SL

PIC16F688T-I/SL жеткізушісі
 PIC16F688T-I/SL кескіні
 PIC16F688T-I/SL деректер кестесі
 Micrel / Microchip Technology PIC16F688T-I/SL сатып алыңыз
 Micrel / Microchip Technology дистрибуторы
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F688T-I/SL