

A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

PIC16F1768-E/P

Cikkszám: **PIC16F1768-E/P**
 termékírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.PIC16F1768-E/P.pdf](#)
[2.PIC16F1768-E/P.pdf](#)



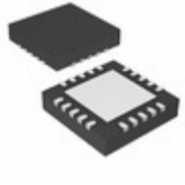

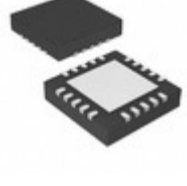

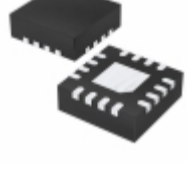




Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	PIC16F1768-E/P	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.PIC16F1768-E/P.pdf2.PIC16F1768-E/P.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsomag	20-PDIP
Sebesség	32MHz	Sorozat	PIC® XLP™ 16F
RAM mérete	512 x 8	Program memóriatípus	FLASH
Program memória mérete	7KB (4K x 14)	perifériák	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oscillátor típus	Internal	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O szám	18	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM mérete	128 x 8	Részletes leírás	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-PDIP
Adatátalakítók	A/D 12x10b, D/A 2x5b, 2x10b	Magméret	8-Bit
Core processzor	PIC	Kapcsolódás	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART
Alap rész száma	PIC16F1768		

Kapcsolódó termékek

 <p>PIC16F1768-I/SO Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Letöltés: PIC16F1768-I/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16F1765T-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP Letöltés: PIC16F1765T-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16F1768-I/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Letöltés: PIC16F1768-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16F1765T-I/SL Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC Letöltés: PIC16F1765T-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16F1768-E/SO Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Letöltés: PIC16F1768-E/SO.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16F1768-E/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Letöltés: PIC16F1768-E/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16F1765-I/SL Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC Letöltés: PIC16F1765-I/SL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16F1765T-I/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN Letöltés: PIC16F1765T-I/ML.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16F1765-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP Letöltés: PIC16F1765-I/ST.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16F1768-I/SS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Letöltés: PIC16F1768-I/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC16F1768-E/SS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Letöltés: PIC16F1768-E/SS.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC16F1768-I/P Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Letöltés: PIC16F1768-I/P.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology PIC16F1768-E/P
 PIC16F1768-E/P Ár
 PIC16F1768-E/P PDF adatlap
 PIC16F1768-E/P készlet
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1768-E/P
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1768-E/P

PIC16F1768-E/P forgalmazó
 PIC16F1768-E/P képek
 PIC16F1768-E/P Töltse le az adatlapot
 Vásároljon PIC16F1768-E/P-et
 Micrel / Microchip Technology szállító
 Microchip Technology PIC16F1768-E/P

PIC16F1768-E/P szállító
 PIC16F1768-E/P kép
 PIC16F1768-E/P adatlap
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology PIC16F1768-E/P
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F1768-E/P