



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

PIC16F1707-E/SO

Cikkszám: **PIC16F1707-E/SO**
 termékleírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

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

Adatlapokat:
[1.PIC16F1707-E/SO.pdf](#)
[2.PIC16F1707-E/SO.pdf](#)
[3.PIC16F1707-E/SO.pdf](#)
[4.PIC16F1707-E/SO.pdf](#)

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

Termék leírás

Cikkszám	PIC16F1707-E/SO	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.PIC16F1707-E/SO.pdf2.PIC16F1707-E/SO.pdf3.PIC16F1707-E/SO.pdf4.PIC16F1707-E/SO.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsoomag	20-SOIC
Sebesség	32MHz	Sorozat	PIC® XLP™ 16F
RAM mérete	256 x 8	Program memóriatípus	FLASH
Program memória mérete	3.5KB (2K x 14)	perifériák	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oscillátor típus	Internal	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O szám	18	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	5 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM mérete	-	Részletes leírás	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-SOIC
Adatátalakítók	A/D 8x10b	Magméret	8-Bit
Core processzor	PIC	Kapcsolódás	I²C, LINbus, SPI
Alap rész száma	PIC16F1707		

Kapcsolódó termékek

<p>PIC16F1707-I/SS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Letöltés: PIC16F1707-I/SS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PIC16F1705T-I/SL Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC Letöltés: PIC16F1705T-I/SL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PIC16F1707-I/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Letöltés: PIC16F1707-I/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PIC16F1705T-I/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN Letöltés: PIC16F1705T-I/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PIC16F1707-I/P Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Letöltés: PIC16F1707-I/P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PIC16F1707T-I/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Letöltés: PIC16F1707T-I/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PIC16F1707-I/SO Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Letöltés: PIC16F1707-I/SO.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PIC16F1707-E/SS Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Letöltés: PIC16F1707-E/SS.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PIC16F1705-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP Letöltés: PIC16F1705-I/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PIC16F1705T-I/ST Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP Letöltés: PIC16F1705T-I/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PIC16F1707-E/P Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Letöltés: PIC16F1707-E/P.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PIC16F1707-E/ML Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Letöltés: PIC16F1707-E/ML.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology PIC16F1707-E/SO
 PIC16F1707-E/SO Ár
 PIC16F1707-E/SO PDF adatlap
 PIC16F1707-E/SO készlet
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1707-E/SO
 Micrel / Microchip Technology PIC16F1707-E/SO

PIC16F1707-E/SO forgalmazó
 PIC16F1707-E/SO képek
 PIC16F1707-E/SO Töltse le az adatlapot
 Vásároljon PIC16F1707-E/SO-et
 Micrel / Microchip Technology beszállító
 Microchip Technology PIC16F1707-E/SO

PIC16F1707-E/SO beszállító
 PIC16F1707-E/SO kép
 PIC16F1707-E/SO adatlap
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology PIC16F1707-E/SO
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
 Roving Networks / Microchip Technology PIC16F1707-E/SO