

## PIC12LC671-04/SM

Cikkszám: **PIC12LC671-04/SM**  
 termékírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat:

Gyártó / Márka: N/A  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >


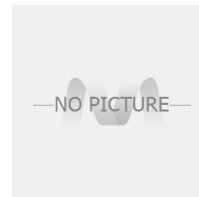
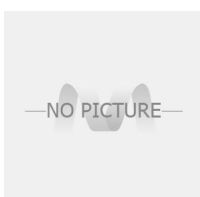
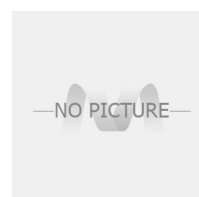
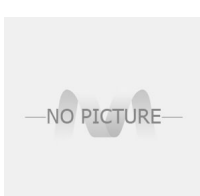
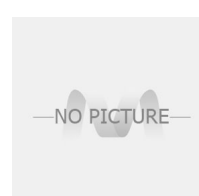
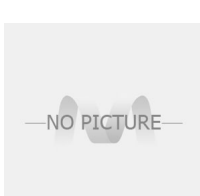
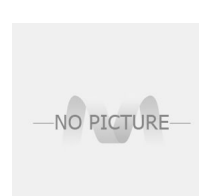
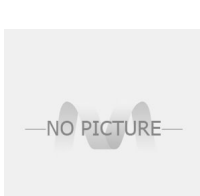
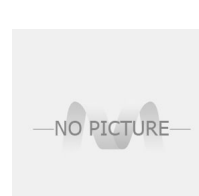
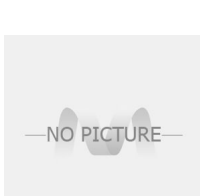
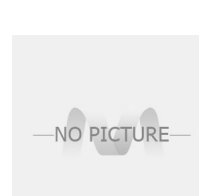


A kép ábrázolás lehet.  
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	PIC12LC671-04/SM	<b>Gyártó</b>	N/A
<b>Leírás</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>			
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	2.5 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	8-SOIJ
<b>Sebesség</b>	4MHz	<b>Sorozat</b>	PIC® 12C
<b>RAM mérete</b>	128 x 8	<b>Program memóriatípus</b>	OTP
<b>Program memória mérete</b>	1.75KB (1K x 14)	<b>perifériák</b>	POR, WDT
<b>Csomagolás</b>	Tube	<b>Csomagolás / tok</b>	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
<b>Oscillátor típus</b>	Internal	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>I / O szám</b>	5	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	25 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM mérete</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	PIC PIC® 12C Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 1.75KB (1K x 14) OTP 8-SOIJ
<b>Adatátalakítók</b>	A/D 4x8b	<b>Magméret</b>	8-Bit
<b>Core processzor</b>	PIC	<b>Kapcsolódás</b>	-
<b>Alap rész száma</b>	PIC12LC671		

### Kapcsolódó termékek

 <p><b>PIC12LC671-04/P</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PIC12LC671-04I/MF</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DFNS</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PIC12LC671T-04I/MF</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DFNS</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PIC12LC671T-04/SM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PIC12LC509AT-04I/SN</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PIC12LC671-04I/P</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PIC12LC671T-04I/SM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PIC12LC509AT-04/SM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PIC12LC509AT-04I/MF</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8DFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PIC12LC509AT-04/SN</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PIC12LC509AT-04I/SM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 8SOIJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PIC12LC671-04I/SM</b>                  Gyártók: N/A                  Leírás: IC MCU 8BIT 1.75KB OTP 8SOIJ</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

PIC12LC671-04/SM  
 PIC12LC671-04/SM Ár  
 PIC12LC671-04/SM PDF adatlap  
 PIC12LC671-04/SM készlet  
 PIC12LC671-04/SM

PIC12LC671-04/SM forgalmazó  
 PIC12LC671-04/SM képek  
 PIC12LC671-04/SM Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon PIC12LC671-04/SM-et  
 beszállító

PIC12LC671-04/SM beszállító  
 PIC12LC671-04/SM kép  
 PIC12LC671-04/SM adatlap  
 Vásároljon PIC12LC671-04/SM  
 Forgalmazó