



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

## DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML

Cikkszám: **DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML**

termékleírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN

RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Adatlapokat: [1.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf](#)  
[2.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf](#)  
[3.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf](#)  
[4.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology

Innen szállítva: Hong Kong

Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML	<b>Gyártó</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Leírás</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf2.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf3.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf4.DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML.pdf		
<b>Feszültségellátás (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Szállító eszközcsomag</b>	44-QFN (8x8)
<b>Sebesség</b>	50 MIPs	<b>Sorozat</b>	dsPIC™ 33F
<b>RAM mérete</b>	2K x 8	<b>Program memóriatípus</b>	FLASH
<b>Program memória mérete</b>	16KB (16K x 8)	<b>perifériák</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
<b>Csomagolás</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Csomagolás / tok</b>	44-VQFN Exposed Pad
<b>Oscillátor típus</b>	Internal	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>I / O szám</b>	35	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>A gyártó szabványos leadási ideje</b>	11 Weeks	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM mérete</b>	-	<b>Részletes leírás</b>	dsPIC dsPIC™ 33F Microcontroller IC 16-Bit 50 MIPs 16KB (16K x 8) FLASH 44-QFN (8x8)
<b>Adatátalakítók</b>	A/D 24x10b, D/A 4x10b	<b>Magmért</b>	16-Bit
<b>Core processzor</b>	dsPIC	<b>Kapcsolódás</b>	I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART
<b>Alap rész száma</b>	DSPIC33FJ16GS504		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>DSPIC33FJ16GS504-H/TL</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-H/TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSPIC33FJ16GS504T-50I/PT</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-50I/PT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSPIC33FJ16GS504T-50I/TL</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-50I/TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSPIC33FJ16GS504-I/PT</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-I/PT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSPIC33FJ16GS504-H/PT</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-H/PT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSPIC33FJ16GS504-I/ML</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-I/ML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSPIC33FJ16GS504T-E/TL</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-E/TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSPIC33FJ16GS504T-I/PT</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-I/PT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSPIC33FJ16GS504-I/TL</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-I/TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSPIC33FJ16GS504-H/ML</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504-H/ML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DSPIC33FJ16GS504T-I/ML</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-I/ML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DSPIC33FJ16GS504T-I/TL</b>                  Gyártók: Micrel / Microchip Technology                  Leírás: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA                  Letöltés: <a href="#">DSPIC33FJ16GS504T-I/TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML Ár  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML PDF adatlap  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML készlet  
 Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML  
 Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML

DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML forgalmazó  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML képek  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML Töltse le az adatlapot  
 Vásároljon DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML-et  
 Micrel / Microchip Technology beszállító  
 Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML

DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML beszállító  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML kép  
 DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML adatlap  
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML  
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó  
 Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS504T-50I/ML