

	<h2 style="color: #C00000;">DSPIC33FJ16MC101-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ16MC101-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ16MC101-E/P.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ16MC101-E/P.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ16MC101-E/P.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC33FJ16MC101-E/P.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16MC101-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Geschwindigkeit	16 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, POR,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	15
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ16MC101-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16MC101-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16MC101-E/P Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DSPIC33FJ16MC101-E/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ16MC101-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16MC101-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16MC101-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS504T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>DSPIC33FJ16GS504T-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16MC101-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GS504T-I</b> MICROCH MICROCH QFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16MC101-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16MC101-E/P Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16MC101-E/P Datenblatt	DSPIC33FJ16MC101-E/P-Datenblätter	DSPIC33FJ16MC101-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16MC101-E/P
DSPIC33FJ16MC101-E/P Electronic	DSPIC33FJ16MC101-E/P-Komponenten	DSPIC33FJ16MC101-E/P-Verteiler	DSPIC33FJ16MC101-E/P-Bild	DSPIC33FJ16MC101-E/P-Teil
DSPIC33FJ16MC101-E/P Aktie	DSPIC33FJ16MC101-E/P Inventar	DSPIC33FJ16MC101-E/P Preis	DSPIC33FJ16MC101-E/P Hersteller	DSPIC33FJ16MC101-E/P Bild
DSPIC33FJ16MC101-E/P RFQ	DSPIC33FJ16MC101-E/P Online bestellen	DSPIC33FJ16MC101-E/P Neu	DSPIC33FJ16MC101-E/P Original	DSPIC33FJ16MC101-E/P garantiert