
	<h2>DSPIC33FJ16GP102-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ16GP102-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ16GP102-E/SS.pdf</a>	
	<a href="#">2.DSPIC33FJ16GP102-E/SS.pdf</a>	
	<a href="#">3.DSPIC33FJ16GP102-E/SS.pdf</a>	
	<a href="#">4.DSPIC33FJ16GP102-E/SS.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	

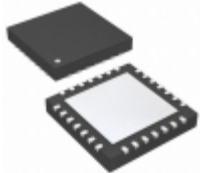





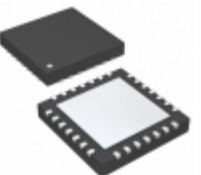
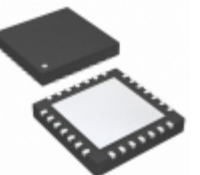
### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GP102-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	16 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ16GP102-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16GP102-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16GP102-E/SS 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 DSPIC33FJ16GP102-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33FJ16GP102T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP101T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 18SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16GP102-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Datenblatt	DSPIC33FJ16GP102-E/SS-Datenblätter	DSPIC33FJ16GP102-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GP102-E/SS
DSPIC33FJ16GP102-E/SS Electronic	DSPIC33FJ16GP102-E/SS-Komponenten	DSPIC33FJ16GP102-E/SS-Verteiler	DSPIC33FJ16GP102-E/SS-Bild	DSPIC33FJ16GP102-E/SS-Teil
DSPIC33FJ16GP102-E/SS Aktie	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Inventar	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Preis	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Hersteller	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Bild
DSPIC33FJ16GP102-E/SS RFQ	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Online bestellen	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Neu	DSPIC33FJ16GP102-E/SS Original	DSPIC33FJ16GP102-E/SS garantiert