



## DSPIC33FJ16MC102-I/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ16MC102-I/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.DSPIC33FJ16MC102-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ16MC102-I/SS.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ16MC102-I/SS.pdf</a> <a href="#">4.DSPIC33FJ16MC102-I/SS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

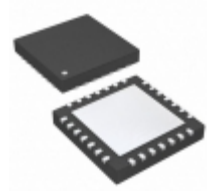
Teilenummer	DSPIC33FJ16MC102-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	50 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	16 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, POR,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

DSPIC33FJ16MC102-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16MC102-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16MC102-I/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 DSPIC33FJ16MC102-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



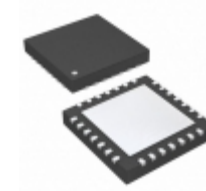
**DSPIC33FJ16MC102-I/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28QFN



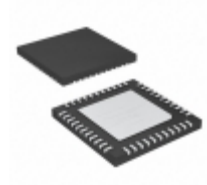
**DSPIC33FJ16MC102T-I/SS**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SSOP



**DSPIC33FJ16MC102-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SOIC



**DSPIC33FJ16MC102T-I/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28QFN



**DSPIC33FJ16MC304-E/ML**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
44QFN



**DSPIC33FJ16MC102T-I/SO**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SOIC



**DSPIC33FJ16MC304-E/PT**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
44TQFP



**DSPIC33FJ16MC102-E/SP**  
Microchip Technology  
IC MCU 16BIT 16KB FLASH  
28SDIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16MC102-I/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Datenblatt	DSPIC33FJ16MC102-I/SS-Datenblätter	DSPIC33FJ16MC102-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16MC102-I/SS
DSPIC33FJ16MC102-I/SS Electronic	DSPIC33FJ16MC102-I/SS-Komponenten	DSPIC33FJ16MC102-I/SS-Verteiler	DSPIC33FJ16MC102-I/SS-Bild	DSPIC33FJ16MC102-I/SS-Teil
DSPIC33FJ16MC102-I/SS Aktie	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Inventar	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Preis	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Hersteller	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Bild
DSPIC33FJ16MC102-I/SS RFQ	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Online bestellen	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Neu	DSPIC33FJ16MC102-I/SS Original	DSPIC33FJ16MC102-I/SS garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited