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




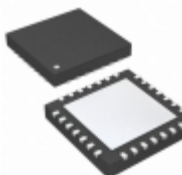


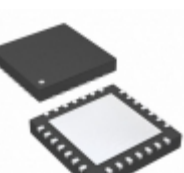

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GP102-E/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
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-DIP (0.300", 7.62mm)
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/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16GP102-E/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16GP102-E/SP 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/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ16GP101-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP101T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-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/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP102-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ16GP101T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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