


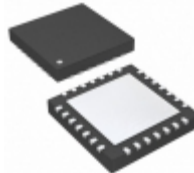

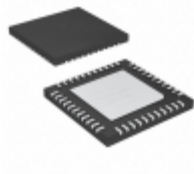

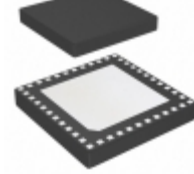
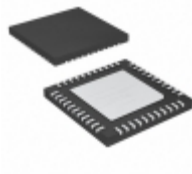
	<h2>DSPIC33FJ32MC102T-I/SS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33FJ32MC102T-I/SS.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ32MC102T-I/SS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	16 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (11K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, POR,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ32MC102T-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ32MC102T-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 DSPIC33FJ32MC102T-I/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ32MC102T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ32MC102T-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ32MC102T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ32MC102T-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33FJ32MC104-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ32MC102T-E/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ32MC104-E/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ32MC104-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Datenblatt</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS-Datenblätter</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ32MC102T-I/SS</a>
<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Electronic</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS-Komponenten</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS-Verteiler</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS-Bild</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS-Teil</a>
<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Aktie</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Inventar</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Neu</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Hersteller</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Bild</a>
<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS RFQ</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Online bestellen</a>		<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS Original</a>	<a href="#">DSPIC33FJ32MC102T-I/SS garantiert</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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