





	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ12MC201-I/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ12MC201-I/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.DSPIC33FJ12MC201-I/SS.pdf</a>	
	 <a href="#">2.DSPIC33FJ12MC201-I/SS.pdf</a>	
	 <a href="#">3.DSPIC33FJ12MC201-I/SS.pdf</a>	
	 <a href="#">4.DSPIC33FJ12MC201-I/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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ12MC201-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	12KB (12K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, Motor Control PWM, QEI, POR,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ12MC201-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ12MC201-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ12MC201-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 DSPIC33FJ12MC201-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33FJ12MC201-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SSOP	 <b>DSPIC33FJ12MC201-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SOIC	 <b>DSPIC33FJ12MC201-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20DIP	 <b>DSPIC33FJ12MC201T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SSOP
 <b>DSPIC33FJ12MC201-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20DIP	 <b>DSPIC33FJ12MC201-ISS</b> MICROCH MICROCH SOP	 <b>DSPIC33FJ12MC201-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SOIC	 <b>DSPIC33FJ12MC201T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 12KB FLASH 20SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ12MC201-I/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Datenblatt	DSPIC33FJ12MC201-I/SS-Datenblätter	DSPIC33FJ12MC201-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ12MC201-I/SS
DSPIC33FJ12MC201-I/SS Electronic	DSPIC33FJ12MC201-I/SS-Komponenten	DSPIC33FJ12MC201-I/SS-Verteiler	DSPIC33FJ12MC201-I/SS-Bild	DSPIC33FJ12MC201-I/SS-Teil
DSPIC33FJ12MC201-I/SS Aktie	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Inventar	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Preis	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Hersteller	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Bild
DSPIC33FJ12MC201-I/SS RFQ	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Online bestellen	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Neu	DSPIC33FJ12MC201-I/SS Original	DSPIC33FJ12MC201-I/SS garantiert