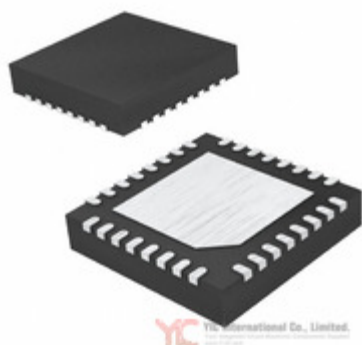



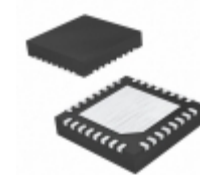
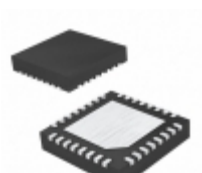



	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ16GS502-I/MM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ16GS502-I/MM
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
Datenblätter:	1.DSPIC33FJ16GS502-I/MM.pdf	
	2.DSPIC33FJ16GS502-I/MM.pdf	
	3.DSPIC33FJ16GS502-I/MM.pdf	
	4.DSPIC33FJ16GS502-I/MM.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 33 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GS502-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b, D/A 4x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ16GS502-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16GS502-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16GS502-I/MM 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 DSPIC33FJ16GS502-I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33FJ16GS502-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-H/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>
 <p>DSPIC33FJ16GS502T-50I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-H/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH DSPIC33FJ16GS502T-E/MM MICROCH</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-H/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16GS502-I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GS502-I/MM Datenblatt	DSPIC33FJ16GS502-I/MM-Datenblätter	DSPIC33FJ16GS502-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS502-I/MM
DSPIC33FJ16GS502-I/MM Electronic	DSPIC33FJ16GS502-I/MM-Komponenten	DSPIC33FJ16GS502-I/MM-Verteiler	DSPIC33FJ16GS502-I/MM-Bild	DSPIC33FJ16GS502-I/MM-Teil
DSPIC33FJ16GS502-I/MM Aktie	DSPIC33FJ16GS502-I/MM Inventar	DSPIC33FJ16GS502-I/MM Neu	DSPIC33FJ16GS502-I/MM Hersteller	DSPIC33FJ16GS502-I/MM Bild
DSPIC33FJ16GS502-I/MM RFQ	DSPIC33FJ16GS502-I/MM Online bestellen		DSPIC33FJ16GS502-I/MM Original	DSPIC33FJ16GS502-I/MM garantiert