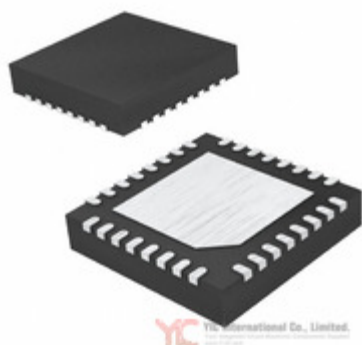




	<p>DSPIC33FJ16GS502-50I/MM</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ16GS502-50I/MM</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.DSPIC33FJ16GS502-50I/MM.pdf</p>
	<p> 2.DSPIC33FJ16GS502-50I/MM.pdf</p>
	<p> 3.DSPIC33FJ16GS502-50I/MM.pdf</p>
	<p> 4.DSPIC33FJ16GS502-50I/MM.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

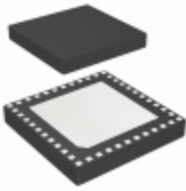

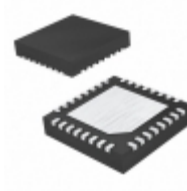
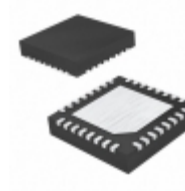
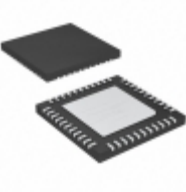
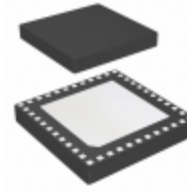

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	50 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

DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ16GS502-50I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ16GS502-50I/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 DSPIC33FJ16GS502-50I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33FJ16GS404T-50I/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-50I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-E/MX Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>
 <p>DSPIC33FJ16GS404T-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS404T-I/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS404T-E/TL Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44VTLA</p>	 <p>DSPIC33FJ16GS502-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Datenblatt	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM-Datenblätter	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ16GS502-50I/MM
DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Electronic	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM-Komponenten	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM-Verteiler	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM-Bild	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM-Teil
DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Aktie	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Inventar	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Preis	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Hersteller	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Bild
DSPIC33FJ16GS502-50I/MM RFQ	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Online bestellen	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Neu	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM Original	DSPIC33FJ16GS502-50I/MM garantiert