

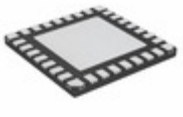
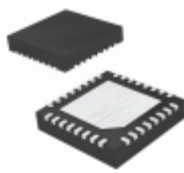

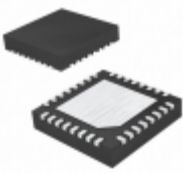


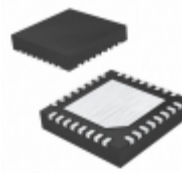
	<p>DSPIC33EP16GS202-I/M6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EP16GS202-I/M6</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p> <p>Datenblätter:  DSPIC33EP16GS202-I/M6.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	DSPIC33EP16GS202-I/M6
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (4x4)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b, D/A 2x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP16GS202-I/M6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP16GS202-I/M6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP16GS202-I/M6 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 DSPIC33EP16GS202-I/M6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EP16GS202-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP16GS202-E/MX Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>DSPIC33EP16GS202-E/M6 Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>DSPIC33EP16GS202-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33EP16GS202-I/MX Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>DSPIC33EP16GS202-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EP16GS202-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EP16GS202-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP16GS202-I/M6 Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP16GS202-I/M6 Datenblatt	DSPIC33EP16GS202-I/M6-Datenblätter	DSPIC33EP16GS202-I/M6 PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP16GS202-I/M6
DSPIC33EP16GS202-I/M6 Electronic	DSPIC33EP16GS202-I/M6-Komponenten	DSPIC33EP16GS202-I/M6-Verteiler	DSPIC33EP16GS202-I/M6-Bild	DSPIC33EP16GS202-I/M6-Teil
DSPIC33EP16GS202-I/M6 Aktie	DSPIC33EP16GS202-I/M6 Inventar	DSPIC33EP16GS202-I/M6 Neu	DSPIC33EP16GS202-I/M6 Hersteller	DSPIC33EP16GS202-I/M6 Bild
DSPIC33EP16GS202-I/M6 RFQ	DSPIC33EP16GS202-I/M6 Online bestellen		DSPIC33EP16GS202-I/M6 Original	DSPIC33EP16GS202-I/M6 garantiert