





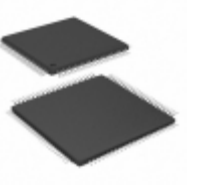

	<p><b>PIC24FJ128GA202-I/MM</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC24FJ128GA202-I/MM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC24FJ128GA202-I/MM.pdf</a> <a href="#">2.PIC24FJ128GA202-I/MM.pdf</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	PIC24FJ128GA202-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	AES, Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, HLVD, POR,
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 10x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SmartCard, SPI, UART/USART

PIC24FJ128GA202-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FJ128GA202-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FJ128GA202-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 PIC24FJ128GA202-I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC24FJ128GA202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA202-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA202-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>PIC24FJ128GA202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA110T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>PIC24FJ128GA202-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC24FJ128GA202-I/MM Micrel / Microchip Technology	PIC24FJ128GA202-I/MM Datenblatt	PIC24FJ128GA202-I/MM-Datenblätter	PIC24FJ128GA202-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA202-I/MM
PIC24FJ128GA202-I/MM Electronic	PIC24FJ128GA202-I/MM-Komponenten	PIC24FJ128GA202-I/MM-Verteiler	PIC24FJ128GA202-I/MM-Bild	PIC24FJ128GA202-I/MM-Teil
PIC24FJ128GA202-I/MM Aktie	PIC24FJ128GA202-I/MM Inventar	PIC24FJ128GA202-I/MM Preis	PIC24FJ128GA202-I/MM Hersteller	PIC24FJ128GA202-I/MM Bild
PIC24FJ128GA202-I/MM RFQ	PIC24FJ128GA202-I/MM Online bestellen	PIC24FJ128GA202-I/MM Neu	PIC24FJ128GA202-I/MM Original	PIC24FJ128GA202-I/MM garantiert