
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC24FJ128GB202-I/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC24FJ128GB202-I/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
	Datenblätter:	1.PIC24FJ128GB202-I/SO.pdf 2.PIC24FJ128GB202-I/SO.pdf 3.PIC24FJ128GB202-I/SO.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







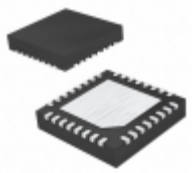

Spezifikationen

Teilenummer	PIC24FJ128GB202-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (43K x 24)
Peripherals	AES, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, HLVD, POR,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SmartCard, SPI, UART/USART

PIC24FJ128GB202-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FJ128GB202-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FJ128GB202-I/SO 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 PIC24FJ128GB202-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC24FJ128GB202T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ128GB202-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC24FJ128GB202T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC24FJ128GB202-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>PIC24FJ128GB202T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FJ128GB202-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC24FJ128GB202-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ128GB202-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FJ128GB202-I/SO Micrel / Microchip Technology	PIC24FJ128GB202-I/SO Datenblatt	PIC24FJ128GB202-I/SO-Datenblätter	PIC24FJ128GB202-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GB202-I/SO
PIC24FJ128GB202-I/SO Electronic	PIC24FJ128GB202-I/SO-Komponenten	PIC24FJ128GB202-I/SO-Verteiler	PIC24FJ128GB202-I/SO-Bild	PIC24FJ128GB202-I/SO-Teil
PIC24FJ128GB202-I/SO Preis	PIC24FJ128GB202-I/SO Hersteller	PIC24FJ128GB202-I/SO Bild	PIC24FJ128GB202-I/SO Aktie	PIC24FJ128GB202-I/SO Inventar
PIC24FJ128GB202-I/SO Neu	PIC24FJ128GB202-I/SO Original	PIC24FJ128GB202-I/SO garantiert	PIC24FJ128GB202-I/SO RFQ	PIC24FJ128GB202-I/SO Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited