
	<h2 style="color: red;">PIC24HJ128GP202-E/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24HJ128GP202-E/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24HJ128GP202-E/SO.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC24HJ128GP202-E/SO.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC24HJ128GP202-E/SO.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC24HJ128GP202-E/SO.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24HJ128GP202-E/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)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40 MIPs
Serie	PIC® 24H
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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, PMP, SPI, UART/USART

PIC24HJ128GP202-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24HJ128GP202-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24HJ128GP202-E/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 PIC24HJ128GP202-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC24HJ128GP202-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24FV32KA304-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>
 <p><b>PIC24HJ128GP202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24FV32KA304T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24FV32KA304T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48UQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24HJ128GP202-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC24HJ128GP202-E/SO Datenblatt	PIC24HJ128GP202-E/SO-Datenblätter	PIC24HJ128GP202-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24HJ128GP202-E/SO
PIC24HJ128GP202-E/SO Electronic	PIC24HJ128GP202-E/SO-Komponenten	PIC24HJ128GP202-E/SO-Verteiler	PIC24HJ128GP202-E/SO-Bild	PIC24HJ128GP202-E/SO-Teil
PIC24HJ128GP202-E/SO Aktie	PIC24HJ128GP202-E/SO Inventar	PIC24HJ128GP202-E/SO Preis	PIC24HJ128GP202-E/SO Hersteller	PIC24HJ128GP202-E/SO Bild
PIC24HJ128GP202-E/SO RFQ	PIC24HJ128GP202-E/SO Online bestellen	PIC24HJ128GP202-E/SO Neu	PIC24HJ128GP202-E/SO Original	PIC24HJ128GP202-E/SO garantiert