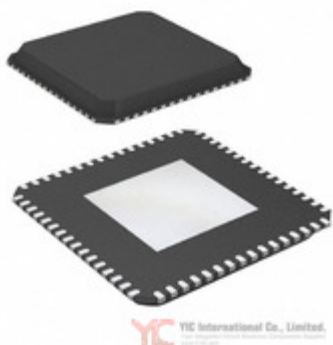
	<h2 style="color: #C00000;">PIC24HJ128GP206AT-I/MR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24HJ128GP206AT-I/MR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24HJ128GP206AT-I/MR.pdf</a> <a href="#">2.PIC24HJ128GP206AT-I/MR.pdf</a> <a href="#">3.PIC24HJ128GP206AT-I/MR.pdf</a> <a href="#">4.PIC24HJ128GP206AT-I/MR.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	





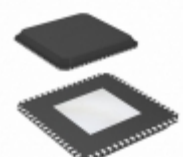
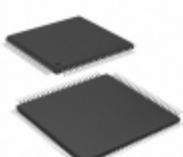


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24HJ128GP206AT-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 18x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24HJ128GP206AT-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24HJ128GP206AT-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24HJ128GP206AT-I/MR 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 PIC24HJ128GP206AT-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>PIC24HJ128GP206A-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC24HJ128GP206-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC24HJ128GP206AT-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC24HJ128GP206A-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP
 <b>PIC24HJ128GP206A-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>PIC24HJ128GP210-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 <b>PIC24HJ128GP206T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC24HJ128GP210-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24HJ128GP206AT-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC24HJ128GP206AT-I/MR Datenblatt	PIC24HJ128GP206AT-I/MR-Datenblätter	PIC24HJ128GP206AT-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24HJ128GP206AT-I/MR
PIC24HJ128GP206AT-I/MR Electronic	PIC24HJ128GP206AT-I/MR-Komponenten	PIC24HJ128GP206AT-I/MR-Verteiler	PIC24HJ128GP206AT-I/MR-Bild	PIC24HJ128GP206AT-I/MR-Teil
PIC24HJ128GP206AT-I/MR Aktie	PIC24HJ128GP206AT-I/MR Inventar	PIC24HJ128GP206AT-I/MR Neu	PIC24HJ128GP206AT-I/MR Hersteller	PIC24HJ128GP206AT-I/MR Bild
PIC24HJ128GP206AT-I/MR RFQ	PIC24HJ128GP206AT-I/MR Online bestellen		PIC24HJ128GP206AT-I/MR Original	PIC24HJ128GP206AT-I/MR garantiert