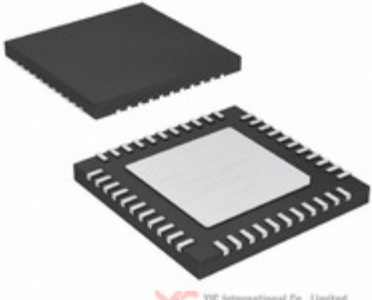
	<h2 style="color: red;">PIC24HJ128GP204-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC24HJ128GP204-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC24HJ128GP204-E/ML.pdf</a> <a href="#">2.PIC24HJ128GP204-E/ML.pdf</a> <a href="#">3.PIC24HJ128GP204-E/ML.pdf</a> <a href="#">4.PIC24HJ128GP204-E/ML.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	

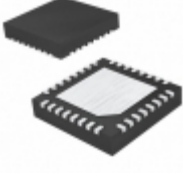



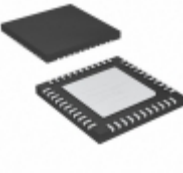



### Spezifikationen

Teilenummer	PIC24HJ128GP204-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (8x8)
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	44-VQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 13x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART

PIC24HJ128GP204-E/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24HJ128GP204-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24HJ128GP204-E/ML 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 PIC24HJ128GP204-E/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC24HJ128GP202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP204T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>PIC24HJ128GP204-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP204-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC24HJ128GP204-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24HJ128GP204-E/ML Micrel / Microchip Technology	PIC24HJ128GP204-E/ML Datenblatt	PIC24HJ128GP204-E/ML-Datenblätter	PIC24HJ128GP204-E/ML PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24HJ128GP204-E/ML
PIC24HJ128GP204-E/ML Electronic	PIC24HJ128GP204-E/ML-Komponenten	PIC24HJ128GP204-E/ML-Verteiler	PIC24HJ128GP204-E/ML-Bild	PIC24HJ128GP204-E/ML-Teil
PIC24HJ128GP204-E/ML Aktie	PIC24HJ128GP204-E/ML Inventar	PIC24HJ128GP204-E/ML Preis	PIC24HJ128GP204-E/ML Hersteller	PIC24HJ128GP204-E/ML Bild
PIC24HJ128GP204-E/ML RFQ	PIC24HJ128GP204-E/ML Online bestellen	PIC24HJ128GP204-E/ML Neu	PIC24HJ128GP204-E/ML Original	PIC24HJ128GP204-E/ML garantiert