



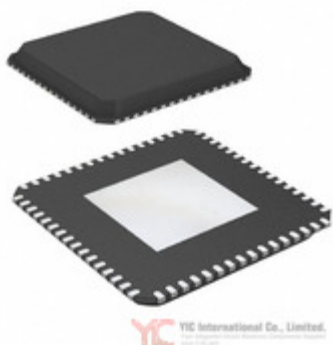
	<h2 style="color: #e67e22;">PIC24HJ128GP306AT-I/MR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC24HJ128GP306AT-I/MR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC24HJ128GP306AT-I/MR.pdf  2.PIC24HJ128GP306AT-I/MR.pdf  3.PIC24HJ128GP306AT-I/MR.pdf  4.PIC24HJ128GP306AT-I/MR.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	PIC24HJ128GP306AT-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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	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	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

PIC24HJ128GP306AT-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24HJ128GP306AT-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24HJ128GP306AT-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 PIC24HJ128GP306AT-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PIC24HJ128GP306A-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC24HJ128GP310-I/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC24HJ128GP310-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC24HJ128GP306A-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p>PIC24HJ128GP310A-E/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>PIC24HJ128GP306-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC24HJ128GP306A-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>PIC24HJ128GP306AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24HJ128GP306AT-I/MR Micrel / Microchip Technology	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Datenblatt	PIC24HJ128GP306AT-I/MR-Datenblätter	PIC24HJ128GP306AT-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24HJ128GP306AT-I/MR
PIC24HJ128GP306AT-I/MR Electronic	PIC24HJ128GP306AT-I/MR-Komponenten	PIC24HJ128GP306AT-I/MR-Verteiler	PIC24HJ128GP306AT-I/MR-Bild	PIC24HJ128GP306AT-I/MR-Teil
PIC24HJ128GP306AT-I/MR Aktie	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Inventar	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Preis	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Hersteller	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Bild
PIC24HJ128GP306AT-I/MR RFQ	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Online bestellen	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Neu	PIC24HJ128GP306AT-I/MR Original	PIC24HJ128GP306AT-I/MR garantiert