










	<p>PIC24FJ128GA202-I/SP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC24FJ128GA202-I/SP</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p> <p>Datenblätter: 1.PIC24FJ128GA202-I/SP.pdf 2.PIC24FJ128GA202-I/SP.pdf</p> <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	PIC24FJ128GA202-I/SP
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SPDIP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 24F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, PMP, SPI, UART/USART

PIC24FJ128GA202-I/SP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC24FJ128GA202-I/SP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC24FJ128GA202-I/SP 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 PIC24FJ128GA202-I/SP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC24FJ128GA202T-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FJ128GA202T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>PIC24FJ128GA202-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC24FJ128GA202-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>PIC24FJ128GA202-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC24FJ128GA202-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC24FJ128GA202T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC24FJ128GA202-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC24FJ128GA202-I/SP Micrel / Microchip Technology	PIC24FJ128GA202-I/SP Datenblatt	PIC24FJ128GA202-I/SP-Datenblätter	PIC24FJ128GA202-I/SP PDF	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA202-I/SP
PIC24FJ128GA202-I/SP Electronic	PIC24FJ128GA202-I/SP-Komponenten	PIC24FJ128GA202-I/SP-Verteiler	PIC24FJ128GA202-I/SP-Bild	PIC24FJ128GA202-I/SP-Teil
PIC24FJ128GA202-I/SP Preis	PIC24FJ128GA202-I/SP Hersteller	PIC24FJ128GA202-I/SP Bild	PIC24FJ128GA202-I/SP Aktie	PIC24FJ128GA202-I/SP Inventar
PIC24FJ128GA202-I/SP Neu	PIC24FJ128GA202-I/SP Original	PIC24FJ128GA202-I/SP garantiert	PIC24FJ128GA202-I/SP RFQ	PIC24FJ128GA202-I/SP 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