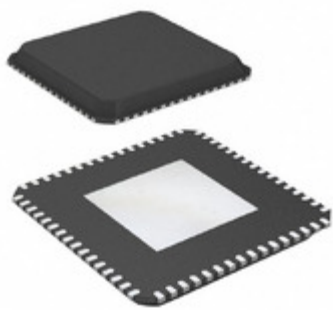

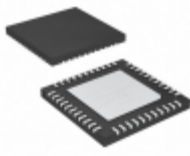

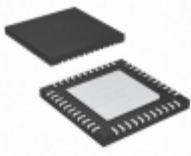

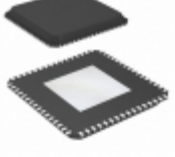


	<h2>DSPIC33FJ128GP206A-E/MR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33FJ128GP206A-E/MR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33FJ128GP206A-E/MR.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ128GP206A-E/MR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2610 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2610 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 18x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ128GP206A-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP204T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP206AT-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP204-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>DSPIC33FJ128GP204T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP206A-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP204-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP206A-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

### DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Datenblatt	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR- Datenblätter	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP206A-E/MR
DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Electronic	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR- Komponenten	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR-Verteiler	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Preis	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Hersteller	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Teil
DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Aktie	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Inventar	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Neu	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Original	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Bild	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR garantiert
DSPIC33FJ128GP206A-E/MR RFQ	DSPIC33FJ128GP206A-E/MR Online bestellen				

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited