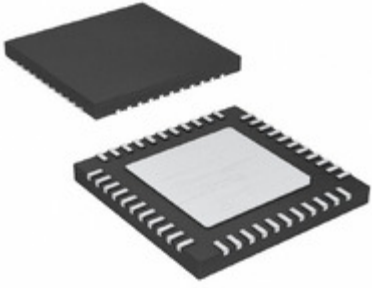


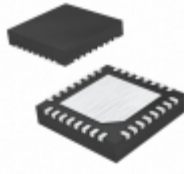
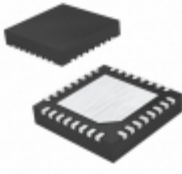




	<h2>DSPIC33FJ128GP204-E/ML</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33FJ128GP204-E/ML
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33FJ128GP204-E/ML.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ128GP204-E/ML.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33FJ128GP204-E/ML.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2675 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33FJ128GP204-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-QFN (8x8)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM,
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	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ128GP204-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP202-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP202T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP202-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC33FJ128GP204T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP204-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP202T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP202-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>

### DSPIC33FJ128GP204-E/ML Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Micrel / Microchip Technology</p>	<p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Datenblatt</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML- Komponenten</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Inventar</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML RFQ</p>	<p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML- Datenblätter</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML-Verteiler</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Preis</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Neu</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Online bestellen</p>	<p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML PDF</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML-Bild</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Hersteller</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Original</p>	<p>Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP204-E/ML</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML-Teil</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML Bild</p> <p>DSPIC33FJ128GP204-E/ML garantiert</p>
---	--	--	--	--

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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited