
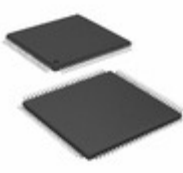
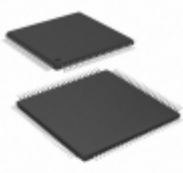
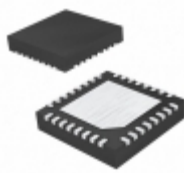
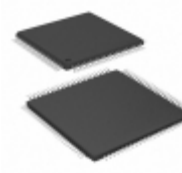
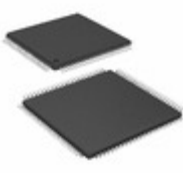

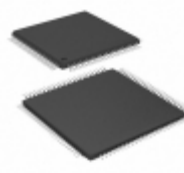
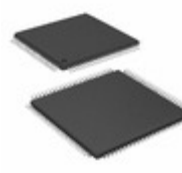
	<p><b>DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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**

Teilenummer	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	16K 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 32x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF 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 DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33FJ128GP710T-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP710A-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP802-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP710A-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>
 <p><b>DSPIC33FJ128GP710A-I/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP802-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP710T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ128GP710A-H/PF</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Datenblatt	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF-Datenblätter	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF
DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Electronic	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF-Komponenten	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF-Verteiler	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF-Bild	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF-Teil
DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Inventar	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Neu	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Original	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF garantiert	DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Bild
				DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Hersteller
				DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Aktie
				DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF RFQ
				DSPIC33FJ128GP710AT-I/PF Online bestellen