
	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ128GP710T-I/PF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
Datenblätter:	1.DSPIC33FJ128GP710T-I/PF.pdf	
	2.DSPIC33FJ128GP710T-I/PF.pdf	
	3.DSPIC33FJ128GP710T-I/PF.pdf	
	4.DSPIC33FJ128GP710T-I/PF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

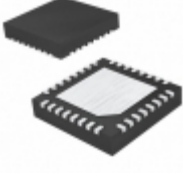
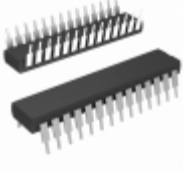
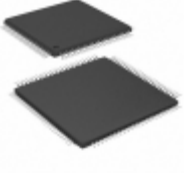


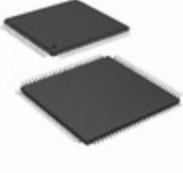
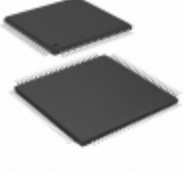
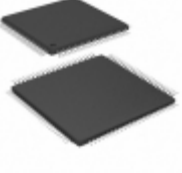
Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ128GP710T-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 ² 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 ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ128GP710T-I/PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ128GP710T-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 DSPIC33FJ128GP710T-I/PF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33FJ128GP802-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP802-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP710AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP802-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33FJ128GP710T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP710A-I/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP710A-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP710A-H/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Electronic Components	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Aktie	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF RFQ	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Datenblatt	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF-Datenblätter	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF-Verteiler	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Preis	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Neu	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Online bestellen	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF PDF	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Bild	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Hersteller	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Original	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP710T-I/PF	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF-Teil	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF Bild	DSPIC33FJ128GP710T-I/PF garantiert
---	---	-------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------------