



DSPIC33FJ128MC710-I/PT

Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ128MC710-I/PT
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
Datenblätter:	1.DSPIC33FJ128MC710-I/PT.pdf 2.DSPIC33FJ128MC710-I/PT.pdf 3.DSPIC33FJ128MC710-I/PT.pdf 4.DSPIC33FJ128MC710-I/PT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1228 pcs Stock Available.
Lieferrn von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




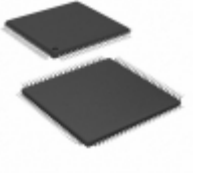
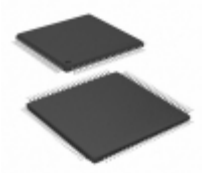
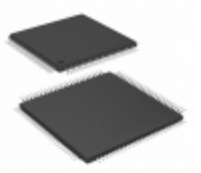

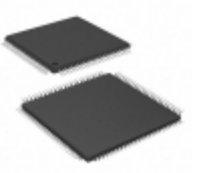
Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ128MC710-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1228 pcs Stock
Serie	dsPIC™ 33F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (12x12)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Core-Prozessor	dsPIC
Geschwindigkeit	40 MIPS
Anzahl der E / A	85
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	16K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 24x10b/12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tray

DSPIC33FJ128MC710-I/PT ist neu im Original, Suche DSPIC33FJ128MC710-I/PT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33FJ128MC710-I/PT Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33FJ128MC710-I/PT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DSPIC33FJ128MC708AT-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	 DSPIC33FJ128MC710A-H/PF Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 DSPIC33FJ128MC708A-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	 DSPIC33FJ128MC710-I/PF Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP
 DSPIC33FJ128MC710A-H/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 DSPIC33FJ128MC710A-E/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	 DSPIC33FJ128MC708T-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	 DSPIC33FJ128MC710A-E/PF Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP

heiße Teile

Mehr

⊗ DSPIC33EP256MC206-I/PT	↔ DSPIC33EP32GS506-I/PT	⇒ DSPIC33EP32MC202-I/SS	D DSPIC33EP32MC204-E/PT	↔ DSPIC33EP32MC204-I/ML
⊣ DSPIC33EP32MC204-I/PT	⊗ DSPIC33EP32MC504	D DSPIC33EP32MC504-I/MV	⇒ DSPIC33EP32MC504-I/TL	↔ DSPIC33EP512GP806T-I/MR
⊗ DSPIC33EP512MC504-I/PT	⊣ DSPIC33EP64GP506-I/MR	⊗ DSPIC33EP64MC204-H/PT	↔ DSPIC33EP64MC204-I/PT	↔ DSPIC33EP64MC206-I/PT
D DSPIC33EP64MC506-I/MR	⊗ DSPIC33EV128GM004-I/ML	⊣ DSPIC33FJ06GS001-I/SO	⊗ DSPIC33FJ06GS202-I/SO	↔ DSPIC33FJ06GS202T-I/MM
⇒ DSPIC33FJ128GP706-I/PT	↔ DSPIC33FJ128MC506-I/PT	⊗ DSPIC33FJ128MC506A-E/PT	⊣ DSPIC33FJ128MC506A-H/PT	↔ DSPIC33FJ128MC708-I/PT
↔ DSPIC33FJ12MC202-E/SO	⇒ DSPIC33FJ12MC202-I/ML	D DSPIC33FJ12MC202T-I/ML	⊗ DSPIC33FJ16GS502-50I/SO	⊣ DSPIC33FJ16GS502-E/MM
⊗ DSPIC33FJ16GS502-I/SO	D DSPIC33FJ16GS502T-I/MM	⇒ DSPIC33FJ16GS502T-I/SO	↔ DSPIC33FJ16GS504-I/ML	↔ DSPIC33FJ16GS504-I/PT
⊣ DSPIC33FJ16MC101-I/SS	⊗ DSPIC33FJ16MC304-E/PT	↔ DSPIC33FJ256MC510A-E/PT	⇒ DSPIC33FJ256MC710-I/PT	↔ DSPIC33FJ256MC710A-I/PT
⊗ DSPIC33FJ32GP202-I/MM	⊣ DSPIC33FJ32GP204-I/PT	⊗ DSPIC33FJ32GP302-I/SO	D DSPIC33FJ32GS606-50I/PT	↔ DSPIC33FJ32GS606-E/PT
↔ DSPIC33FJ32GS606-I/PT	⊗ DSPIC33FJ32GS608T-I	⊣ DSPIC33FJ32MC202-E/MM	⊗ DSPIC33FJ32MC202-E/SO	↔ DSPIC33FJ32MC202-H/MM

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