
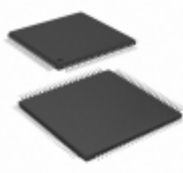
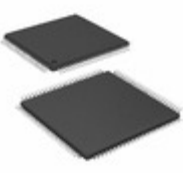
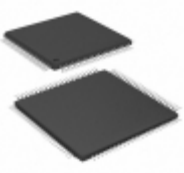
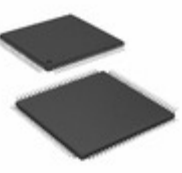
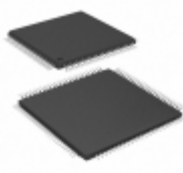
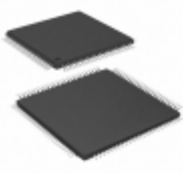
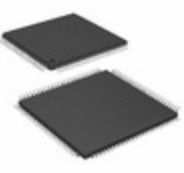
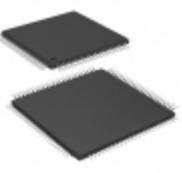
	<p>DSPIC33FJ256GP710A-E/PF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ256GP710A-E/PF</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.DSPIC33FJ256GP710A-E/PF.pdf 2.DSPIC33FJ256GP710A-E/PF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	30K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ256GP710A-E/PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ256GP710A-E/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 DSPIC33FJ256GP710A-E/PF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33FJ256GP510AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ256GP710A-H/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ256GP710A-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ256GP710-I/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>
 <p>DSPIC33FJ256GP710A-H/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ256GP510T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ256GP710A-I/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ256GP710-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Datenblatt	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF-Datenblätter	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ256GP710A-E/PF
DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Electronic Components	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF-Verteiler	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Preis	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF-Bild	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF-Teil
DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Aktie	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Inventar	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Neu	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Hersteller	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Bild
DSPIC33FJ256GP710A-E/PF RFQ	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Online bestellen		DSPIC33FJ256GP710A-E/PF Original	DSPIC33FJ256GP710A-E/PF garantiert