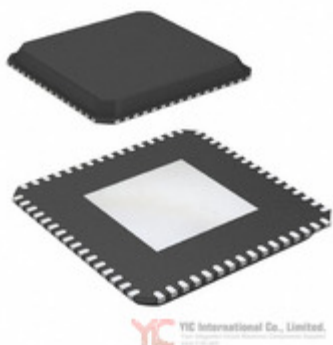






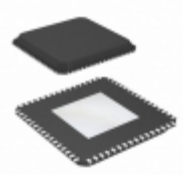

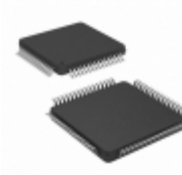
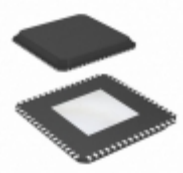


	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33FJ128GP706A-I/MR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
Datenblätter:	 1.DSPIC33FJ128GP706A-I/MR.pdf	
	 2.DSPIC33FJ128GP706A-I/MR.pdf	
	 3.DSPIC33FJ128GP706A-I/MR.pdf	
	 4.DSPIC33FJ128GP706A-I/MR.pdf	
	 5.DSPIC33FJ128GP706A-I/MR.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	40 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 18x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ128GP706A-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ128GP706A-I/MR 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 DSPIC33FJ128GP706A-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33FJ128GP706T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP706AT-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP708-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP706AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC33FJ128GP706-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP706A-E/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP706A-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ128GP706A-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Datenblatt	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR-Datenblätter	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ128GP706A-I/MR
DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Electronic Components	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR-Komponenten	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR-Verteiler	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR-Bild	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR-Teil
DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Aktie	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Inventar	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Neu	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Hersteller	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Bild
DSPIC33FJ128GP706A-I/MR RFQ	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Online bestellen		DSPIC33FJ128GP706A-I/MR Original	DSPIC33FJ128GP706A-I/MR garantiert