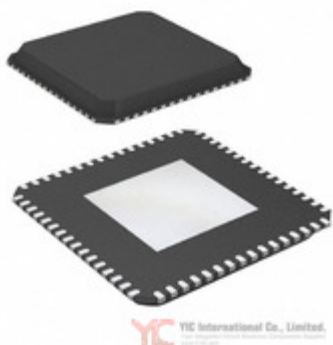




	<h2>DSPIC33EP512GP806T-I/MR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EP512GP806T-I/MR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN
Datenblätter:	1.DSPIC33EP512GP806T-I/MR.pdf 2.DSPIC33EP512GP806T-I/MR.pdf 3.DSPIC33EP512GP806T-I/MR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5310 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP512GP806T-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5310 pcs Stock
Serie	dsPIC™ 33EP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	dsPIC
Geschwindigkeit	70 MIPS
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	24K x 16
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	512KB (170K x 24)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 24x10b/12b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DSPIC33EP512GP806T-I/MR ist neu im Original, Suche DSPIC33EP512GP806T-I/MR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33EP512GP806T-I/MR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33EP512GP806T-I/MR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DSPIC33EP512MC202-E/MM Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP512GP806-E/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-H/MM Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EP512GP806-I/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>DSPIC33EP512MC202-E/SP Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EP512GP806T-E/PT Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EP512MC202-E/SO Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EP512GP806T-E/MR Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ⚙ DSPIC30F3011T-30I/PT | ↔ DSPIC30F3012-30I/ML | ⇒ DSPIC30F3012-30I/SO | D DSPIC30F3013-30I/ML | ⇒ DSPIC30F3013T-20E/ML |
| ⊣ DSPIC30F3014T-30I/ML | ⚙ DSPIC30F4011-30I/PT | D DSPIC30F5011-30I/PT | ⇒ DSPIC30F5013T-20E/PT | ⇒ DSPIC30F6011A-30I/PT |
| ⚙ DSPIC30F6012A-30I/PF | ⊣ DSPIC30F6015-20E/PT | ⚙ DSPIC33EP128GP504-I/PT | ↔ DSPIC33EP128MC204-I/PT | ⇒ DSPIC33EP128MC504-I/MV |
| D DSPIC33EP128MC504T-I/MV | ⚙ DSPIC33EP256MC206-I/PT | ⊣ DSPIC33EP32GS506-I/PT | ⚙ DSPIC33EP32MC202-I/SS | ⇒ DSPIC33EP32MC204-E/PT |
| ⇒ DSPIC33EP32MC204-I/ML | ↔ DSPIC33EP32MC204-I/PT | ⚙ DSPIC33EP32MC504 | ⊣ DSPIC33EP32MC504-I/MV | ⇒ DSPIC33EP32MC504-I/TL |
| ↔ DSPIC33EP512MC504-I/PT | ⇒ DSPIC33EP64GP506-I/MR | D DSPIC33EP64MC204-H/PT | ⚙ DSPIC33EP64MC204-I/PT | ⊣ DSPIC33EP64MC206-I/PT |
| ⚙ DSPIC33EP64MC506-I/MR | D 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 |
| ⚙ DSPIC33FJ128MC710-I/PT | ⊣ DSPIC33FJ12MC202-E/SO | ⚙ DSPIC33FJ12MC202-I/ML | D DSPIC33FJ12MC202T-I/ML | ⇒ DSPIC33FJ16GS502-50I/SO |
| ↔ DSPIC33FJ16GS502-E/MM | ⚙ DSPIC33FJ16GS502-I/SO | ⊣ DSPIC33FJ16GS502T-I/MM | ⚙ DSPIC33FJ16GS502T-I/SO | ⇒ DSPIC33FJ16GS504-I/ML |

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