



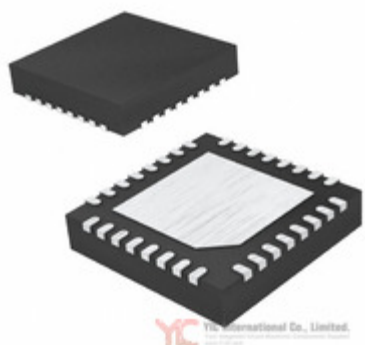
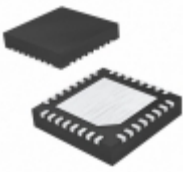
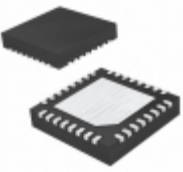




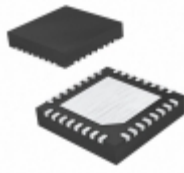

	DSPIC33FJ06GS202T-I/MM
	Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ06GS202T-I/MM Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC33FJ06GS202T-I/MM.pdf  2.DSPIC33FJ06GS202T-I/MM.pdf  3.DSPIC33FJ06GS202T-I/MM.pdf  4.DSPIC33FJ06GS202T-I/MM.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 3200 pcs Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ06GS202T-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3200 pcs Stock
Serie	dsPIC™ 33F
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN-S (6x6)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Core-Prozessor	dsPIC
Geschwindigkeit	40 MIPs
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART
Programmspeichergroße	6KB (6K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 6x10b, D/A 2x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DSPIC33FJ06GS202T-I/MM ist neu im Original, Suche DSPIC33FJ06GS202T-I/MM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSPIC33FJ06GS202T-I/MM Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSPIC33FJ06GS202T-I/MM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DSPIC33FJ09GS302-E/MX Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS202AT-I/MM Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS202AT-I/SS Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS202T-I/SO Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33FJ06GS202AT-I/SO Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS202AT-E/TL Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p>	 <p>DSPIC33FJ09GS302-E/MM Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Micrel / Microchip Technology IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
|  DSPIC30F6012A-30I/PF |  DSPIC30F6015-20E/PT |  DSPIC33EP128GP504-I/PT |  DSPIC33EP128MC204-I/PT |  DSPIC33EP128MC504-I/MV |
|  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 |
|  DSPIC33EP512GP806T-I/MR |  DSPIC33EP512MC504-I/PT |  DSPIC33EP64GP506-I/MR |  DSPIC33EP64MC204-H/PT |  DSPIC33EP64MC204-I/PT |
|  DSPIC33EP64MC206-I/PT |  DSPIC33EP64MC506-I/MR |  DSPIC33EV128GM004-I/ML |  DSPIC33FJ06GS001-I/SO |  DSPIC33FJ06GS202-I/SO |
|  DSPIC33FJ128GP706-I/PT |  DSPIC33FJ128MC506-I/PT |  DSPIC33FJ128MC506A-E/PT |  DSPIC33FJ128MC506A-H/PT |  DSPIC33FJ128MC708-I/PT |
|  DSPIC33FJ128MC710-I/PT |  DSPIC33FJ12MC202-E/SO |  DSPIC33FJ12MC202-I/ML |  DSPIC33FJ12MC202T-I/ML |  DSPIC33FJ16GS502-50I/SO |
|  DSPIC33FJ16GS502-E/MM |  DSPIC33FJ16GS502-I/SO |  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 |  DSPIC33FJ32GS606-50I/PT |

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