
	<p>DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA</p> <p>Datenblätter: 1.DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL.pdf 2.DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

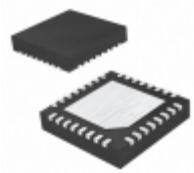


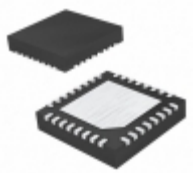

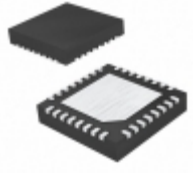
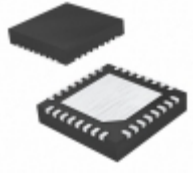

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 6KB FLASH 36VTLA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	36-VTLA (5x5)
Geschwindigkeit	40 MIPs
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	6KB (2K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b, D/A 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL 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 DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Datenblatt	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL-Datenblätter	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL
DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Electronic Components	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL-Verteiler	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Preis	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL-Bild	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL-Teil
DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Aktie	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Inventar	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Neu	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Hersteller	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Bild
DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL RFQ	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Online bestellen		DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL Original	DSPIC33FJ06GS202AT-I/TL garantiert