



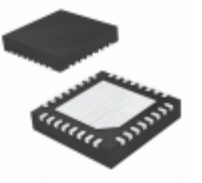
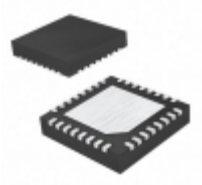


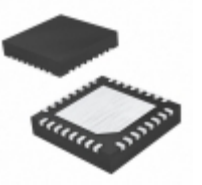
	<h2>DSPIC33FJ09GS302-E/TL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33FJ09GS302-E/TL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 9KB FLASH 36VTLA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33FJ09GS302-E/TL.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33FJ09GS302-E/TL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33FJ09GS302-E/TL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 9KB 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
Programmspeichergröße	9KB (3K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-VFTLA Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b, D/A 2x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33FJ09GS302-E/TL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33FJ09GS302-E/TL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33FJ09GS302-E/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 DSPIC33FJ09GS302-E/TL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-I/TL</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 36VTLA</p>	 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/MX</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>
 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33FJ09GS302-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 9KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33FJ09GS302-E/TL Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Datenblatt	DSPIC33FJ09GS302-E/TL-Datenblätter	DSPIC33FJ09GS302-E/TL PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ09GS302-E/TL
DSPIC33FJ09GS302-E/TL Electronic	DSPIC33FJ09GS302-E/TL-Komponenten	DSPIC33FJ09GS302-E/TL-Verteiler	DSPIC33FJ09GS302-E/TL-Bild	DSPIC33FJ09GS302-E/TL-Teil
DSPIC33FJ09GS302-E/TL Aktie	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Inventar	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Preis	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Hersteller	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Bild
DSPIC33FJ09GS302-E/TL RFQ	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Online bestellen	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Neu	DSPIC33FJ09GS302-E/TL Original	DSPIC33FJ09GS302-E/TL garantiert