



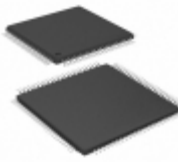



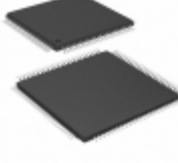

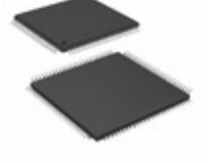
	<p>DSPIC33FJ32GP101-E/P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33FJ32GP101-E/P</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 18DIP</p>
	<p>Datenblätter:  1.DSPIC33FJ32GP101-E/P.pdf  2.DSPIC33FJ32GP101-E/P.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2536 pcs 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

Artikelnummer	DSPIC33FJ32GP101-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 18DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2536 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Geschwindigkeit	16 MIPS
Serie	dsPIC™ 33F
RAM-Größe	1K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (11K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33FJ32GP101-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>DSPIC33FJ256MC710AT-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ32GP101-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ32GP101-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 18SOIC</p>
 <p>DSPIC33FJ32GP101-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33FJ256MC710T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>DSPIC33FJ32GP101-I/P Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 18DIP</p>	 <p>DSPIC33FJ256MC710AT-I/PF Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP</p>

DSPIC33FJ32GP101-E/P Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	Micrel / Microchip Technology	DSPIC33FJ32GP101-E/P Datenblatt	DSPIC33FJ32GP101-E/P-Datenblätter	DSPIC33FJ32GP101-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33FJ32GP101-E/P
DSPIC33FJ32GP101-E/P Electronic	DSPIC33FJ32GP101-E/P-Komponenten	DSPIC33FJ32GP101-E/P-Verteiler	DSPIC33FJ32GP101-E/P-Bild	DSPIC33FJ32GP101-E/P-Teil	DSPIC33FJ32GP101-E/P-Teil
DSPIC33FJ32GP101-E/P Preis	DSPIC33FJ32GP101-E/P Hersteller	DSPIC33FJ32GP101-E/P Bild	DSPIC33FJ32GP101-E/P Aktie	DSPIC33FJ32GP101-E/P Inventar	DSPIC33FJ32GP101-E/P Inventar
DSPIC33FJ32GP101-E/P Neu	DSPIC33FJ32GP101-E/P Original	DSPIC33FJ32GP101-E/P garantiert	DSPIC33FJ32GP101-E/P RFQ	DSPIC33FJ32GP101-E/P Online bestellen	DSPIC33FJ32GP101-E/P Online bestellen