
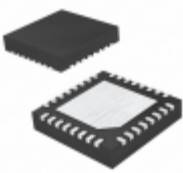


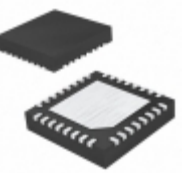

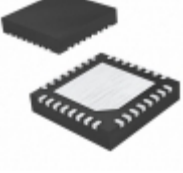


	<h2 style="color: red;">DSPIC33EV256GM102-I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EV256GM102-I/SO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EV256GM102-I/SO.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EV256GM102-I/SO.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33EV256GM102-I/SO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV256GM102-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (85.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x10/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EV256GM102-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV256GM102-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV256GM102-I/SO 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 DSPIC33EV256GM102-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EV256GM102-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33EV256GM102-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP	 <b>DSPIC33EV256GM102T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33EV256GM102-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN
 <b>DSPIC33EV256GM103-E/M5</b> Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 16KB RAM	 <b>DSPIC33EV256GM102T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33EV256GM102-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33EV256GM102-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV256GM102-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV256GM102-I/SO Datenblatt	DSPIC33EV256GM102-I/SO-Datenblätter	DSPIC33EV256GM102-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV256GM102-I/SO
DSPIC33EV256GM102-I/SO Electronic Components	DSPIC33EV256GM102-I/SO-Komponenten	DSPIC33EV256GM102-I/SO-Verteiler	DSPIC33EV256GM102-I/SO-Bild	DSPIC33EV256GM102-I/SO-Teil
DSPIC33EV256GM102-I/SO Aktie	DSPIC33EV256GM102-I/SO Inventar	DSPIC33EV256GM102-I/SO Neu	DSPIC33EV256GM102-I/SO Hersteller	DSPIC33EV256GM102-I/SO Bild
DSPIC33EV256GM102-I/SO RFQ	DSPIC33EV256GM102-I/SO Online bestellen		DSPIC33EV256GM102-I/SO Original	DSPIC33EV256GM102-I/SO garantiert