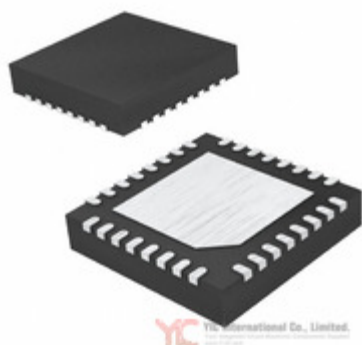
	<h2>DSPIC33EV64GM102-I/MM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EV64GM102-I/MM
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EV64GM102-I/MM.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EV64GM102-I/MM.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33EV64GM102-I/MM.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

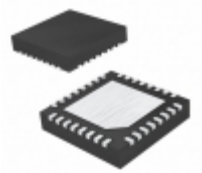





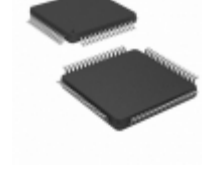
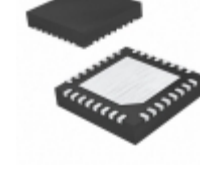
### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV64GM102-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
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-QFN-S (6x6)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (22K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-VQFN Exposed Pad
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

DSPIC33EV64GM102-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV64GM102-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV64GM102-I/MM 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 DSPIC33EV64GM102-I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33EV64GM102-E/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EV64GM102-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p><b>DSPIC33EV64GM102-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EV64GM102-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>
 <p><b>DSPIC33EV64GM102T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EV64GM102-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>DSPIC33EV64GM006T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EV64GM102T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV64GM102-I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV64GM102-I/MM Datenblatt	DSPIC33EV64GM102-I/MM-Datenblätter	DSPIC33EV64GM102-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM102-I/MM
DSPIC33EV64GM102-I/MM Electronic	DSPIC33EV64GM102-I/MM-Komponenten	DSPIC33EV64GM102-I/MM-Verteiler	DSPIC33EV64GM102-I/MM-Bild	DSPIC33EV64GM102-I/MM-Teil
DSPIC33EV64GM102-I/MM Aktie	DSPIC33EV64GM102-I/MM Inventar	DSPIC33EV64GM102-I/MM Preis	DSPIC33EV64GM102-I/MM Hersteller	DSPIC33EV64GM102-I/MM Bild
DSPIC33EV64GM102-I/MM RFQ	DSPIC33EV64GM102-I/MM Online bestellen	DSPIC33EV64GM102-I/MM Neu	DSPIC33EV64GM102-I/MM Original	DSPIC33EV64GM102-I/MM garantiert