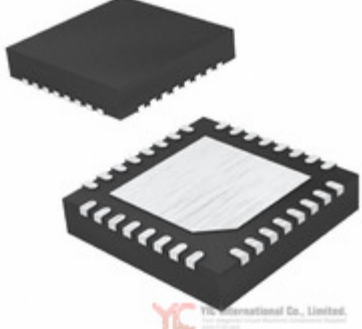
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EV128GM002-I/MM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV128GM002-I/MM
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.DSPIC33EV128GM002-I/MM.pdf 2.DSPIC33EV128GM002-I/MM.pdf 3.DSPIC33EV128GM002-I/MM.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






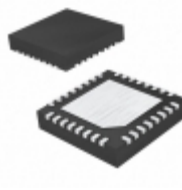


Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV128GM002-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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
Programmspeichergröße	128KB (43K 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	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EV128GM002-I/MM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV128GM002-I/MM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV128GM002-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 DSPIC33EV128GM002-I/MM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33EV128GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-H/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33EV128GM002T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV128GM002-I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM002-I/MM Datenblatt	DSPIC33EV128GM002-I/MM-Datenblätter	DSPIC33EV128GM002-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM002-I/MM
DSPIC33EV128GM002-I/MM Electronic Components	DSPIC33EV128GM002-I/MM-Komponenten	DSPIC33EV128GM002-I/MM-Verteiler	DSPIC33EV128GM002-I/MM-Bild	DSPIC33EV128GM002-I/MM-Teil
DSPIC33EV128GM002-I/MM Aktie	DSPIC33EV128GM002-I/MM Inventar	DSPIC33EV128GM002-I/MM Preis	DSPIC33EV128GM002-I/MM Hersteller	DSPIC33EV128GM002-I/MM Bild
DSPIC33EV128GM002-I/MM RFQ	DSPIC33EV128GM002-I/MM Online bestellen	DSPIC33EV128GM002-I/MM Neu	DSPIC33EV128GM002-I/MM Original	DSPIC33EV128GM002-I/MM garantiert