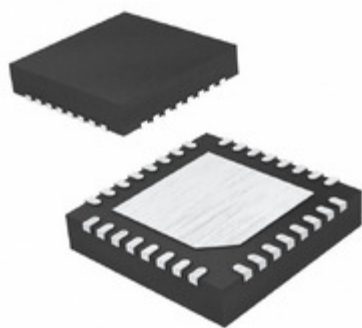







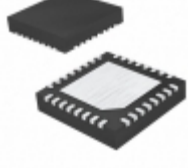
	<h2>DSPIC33EV64GM002-I/MM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV64GM002-I/MM
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
	Datenblätter:	1.DSPIC33EV64GM002-I/MM.pdf 2.DSPIC33EV64GM002-I/MM.pdf 3.DSPIC33EV64GM002-I/MM.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2544 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	DSPIC33EV64GM002-I/MM
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2544 pcs 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	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	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DSPIC33EV32GM106T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>
 <p>DSPIC33EV64GM002-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002T-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV64GM002T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28QFN</p>

DSPIC33EV64GM002-I/MM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	DSPIC33EV64GM002-I/MM Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV64GM002-I/MM Datenblatt	DSPIC33EV64GM002-I/MM-Datenblätter	DSPIC33EV64GM002-I/MM PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV64GM002-I/MM
DSPIC33EV64GM002-I/MM Electronic	DSPIC33EV64GM002-I/MM-Komponenten	DSPIC33EV64GM002-I/MM-Verteiler	DSPIC33EV64GM002-I/MM Preis	DSPIC33EV64GM002-I/MM Hersteller	DSPIC33EV64GM002-I/MM Teil
DSPIC33EV64GM002-I/MM Aktie	DSPIC33EV64GM002-I/MM Inventar	DSPIC33EV64GM002-I/MM Neu	DSPIC33EV64GM002-I/MM Original	DSPIC33EV64GM002-I/MM garantiert	
DSPIC33EV64GM002-I/MM RFQ	DSPIC33EV64GM002-I/MM Online bestellen				

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited