



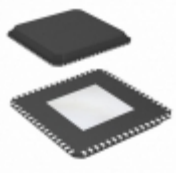



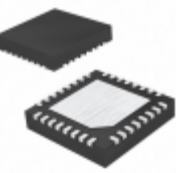
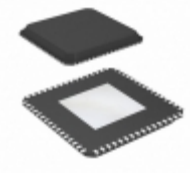

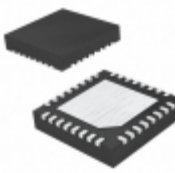
	<h2 style="color: #D9534F;">DSPIC33EV256GM002-E/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV256GM002-E/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC
Datenblätter:	 1.DSPIC33EV256GM002-E/SO.pdf	
	 2.DSPIC33EV256GM002-E/SO.pdf	
	 3.DSPIC33EV256GM002-E/SO.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV256GM002-E/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	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, 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 ~ 125°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

DSPIC33EV256GM002-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV256GM002-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV256GM002-E/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 DSPIC33EV256GM002-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DSPIC33EV128GM106T-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	 DSPIC33EV256GM002-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP	 DSPIC33EV256GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP	 DSPIC33EV128GM106-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP
 DSPIC33EV256GM002-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN	 DSPIC33EV128GM106-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	 DSPIC33EV256GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP	 DSPIC33EV256GM002-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV256GM002-E/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV256GM002-E/SO Datenblatt	DSPIC33EV256GM002-E/SO-Datenblätter	DSPIC33EV256GM002-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV256GM002-E/SO
DSPIC33EV256GM002-E/SO Electronic Components	DSPIC33EV256GM002-E/SO-Komponenten	DSPIC33EV256GM002-E/SO-Verteiler	DSPIC33EV256GM002-E/SO-Bild	DSPIC33EV256GM002-E/SO-Teil
DSPIC33EV256GM002-E/SO Aktie	DSPIC33EV256GM002-E/SO Inventar	DSPIC33EV256GM002-E/SO Preis	DSPIC33EV256GM002-E/SO Hersteller	DSPIC33EV256GM002-E/SO Bild
DSPIC33EV256GM002-E/SO RFQ	DSPIC33EV256GM002-E/SO Online bestellen	DSPIC33EV256GM002-E/SO Neu	DSPIC33EV256GM002-E/SO Original	DSPIC33EV256GM002-E/SO garantiert

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited