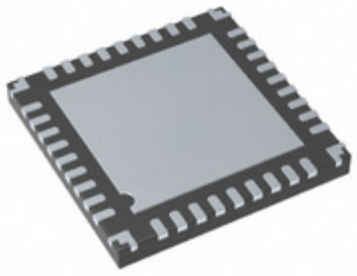
	<p>DSPIC33EV256GM103-E/M5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EV256GM103-E/M5</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: ECC FLASH, 16KB RAM</p> <p>Datenblätter: 1.DSPIC33EV256GM103-E/M5.pdf 2.DSPIC33EV256GM103-E/M5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV256GM103-E/M5
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	ECC FLASH, 16KB RAM
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	36-UQFN (5x5)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	16K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (85.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	25
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	dsPIC Automotive, AEC-Q100, dsPIC™ 33EV
Datenwandler	A/D 13x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART

DSPIC33EV256GM103-E/M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV256GM103-E/M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV256GM103-E/M5 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 DSPIC33EV256GM103-E/M5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EV256GM103-I/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT 5V DSC 256KB ECC FLASH, 1</p>	 <p>DSPIC33EV256GM104-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV256GM103T-I/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH 16KB RAM</p>	 <p>DSPIC33EV256GM104-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN</p>
 <p>DSPIC33EV256GM102-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV256GM102T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV256GM102-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV256GM104-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV256GM103-E/M5 Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV256GM103-E/M5 Datenblatt	DSPIC33EV256GM103-E/M5-Datenblätter	DSPIC33EV256GM103-E/M5 PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV256GM103-E/M5
DSPIC33EV256GM103-E/M5 Electronic	DSPIC33EV256GM103-E/M5-Komponenten	DSPIC33EV256GM103-E/M5-Verteiler	DSPIC33EV256GM103-E/M5-Bild	DSPIC33EV256GM103-E/M5-Teil
DSPIC33EV256GM103-E/M5 Aktie	DSPIC33EV256GM103-E/M5 Inventar	DSPIC33EV256GM103-E/M5 Neu	DSPIC33EV256GM103-E/M5 Hersteller	DSPIC33EV256GM103-E/M5 Bild
DSPIC33EV256GM103-E/M5 RFQ	DSPIC33EV256GM103-E/M5 Online bestellen		DSPIC33EV256GM103-E/M5 Original	DSPIC33EV256GM103-E/M5 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