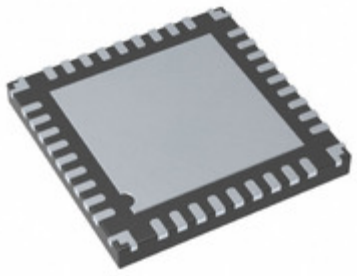

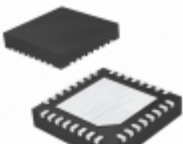
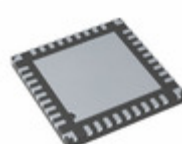


	<h2 style="color: #e67e22;">DSPIC33EV128GM103-E/M5</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV128GM103-E/M5
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	ECC FLASH, 8KB RAM
	Datenblätter:	1.DSPIC33EV128GM103-E/M5.pdf 2.DSPIC33EV128GM103-E/M5.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
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	DSPIC33EV128GM103-E/M5
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	ECC FLASH, 8KB 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	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K 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

DSPIC33EV128GM103-E/M5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV128GM103-E/M5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV128GM103-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 DSPIC33EV128GM103-E/M5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EV128GM103-I/M5 Micrel / Microchip Technology 16 BIT 5V DSC 128KB ECC FLASH, 8</p>	 <p>DSPIC33EV128GM104-E/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM104-I/ML Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM104-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFP</p>
 <p>DSPIC33EV128GM102T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM103T-I/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM</p>	 <p>DSPIC33EV128GM102-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM102-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV128GM103-E/M5 Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM103-E/M5 Datenblatt	DSPIC33EV128GM103-E/M5-Datenblätter	DSPIC33EV128GM103-E/M5 PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM103-E/M5
DSPIC33EV128GM103-E/M5 Electronic	DSPIC33EV128GM103-E/M5-Komponenten	DSPIC33EV128GM103-E/M5-Verteiler	DSPIC33EV128GM103-E/M5-Bild	DSPIC33EV128GM103-E/M5-Teil
DSPIC33EV128GM103-E/M5 Aktie	DSPIC33EV128GM103-E/M5 Inventar	DSPIC33EV128GM103-E/M5 Neu	DSPIC33EV128GM103-E/M5 Hersteller	DSPIC33EV128GM103-E/M5 Bild
DSPIC33EV128GM103-E/M5 RFQ	DSPIC33EV128GM103-E/M5 Online bestellen		DSPIC33EV128GM103-E/M5 Original	DSPIC33EV128GM103-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