
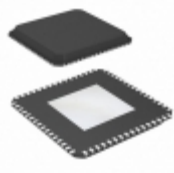



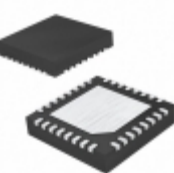


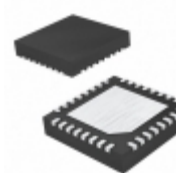
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EV128GM102-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EV128GM102-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EV128GM102-E/SS.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EV128GM102-E/SS.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33EV128GM102-E/SS.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV128GM102-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
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-SSOP
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	Automotive, AEC-Q100, 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-SSOP (0.209", 5.30mm 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	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EV128GM102-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV128GM102-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV128GM102-E/SS 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 DSPIC33EV128GM102-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DSPIC33EV128GM006T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	 <b>DSPIC33EV128GM102-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 <b>DSPIC33EV128GM102-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP	 <b>DSPIC33EV128GM102-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC
 <b>DSPIC33EV128GM102T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 <b>DSPIC33EV128GM006T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	 <b>DSPIC33EV128GM102-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 <b>DSPIC33EV128GM102-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV128GM102-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM102-E/SS Datenblatt	DSPIC33EV128GM102-E/SS-Datenblätter	DSPIC33EV128GM102-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM102-E/SS
DSPIC33EV128GM102-E/SS Electronic Components	DSPIC33EV128GM102-E/SS-Komponenten	DSPIC33EV128GM102-E/SS-Verteiler	DSPIC33EV128GM102-E/SS-Bild	DSPIC33EV128GM102-E/SS-Teil
DSPIC33EV128GM102-E/SS Aktie	DSPIC33EV128GM102-E/SS Inventar	DSPIC33EV128GM102-E/SS Neu	DSPIC33EV128GM102-E/SS Hersteller	DSPIC33EV128GM102-E/SS Bild
DSPIC33EV128GM102-E/SS RFQ	DSPIC33EV128GM102-E/SS Online bestellen		DSPIC33EV128GM102-E/SS Original	DSPIC33EV128GM102-E/SS 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