

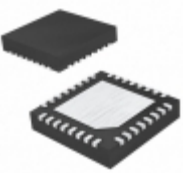

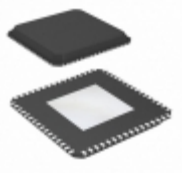
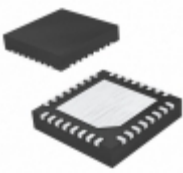



	<h2>DSPIC33EV128GM002-E/SS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV128GM002-E/SS
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.DSPIC33EV128GM002-E/SS.pdf 2.DSPIC33EV128GM002-E/SS.pdf 3.DSPIC33EV128GM002-E/SS.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV128GM002-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
Programmspeichergöße	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	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EV128GM002-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV128GM002-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV128GM002-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 DSPIC33EV128GM002-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  DSPIC33EV128GM002-H/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 DSPIC33EV128GM002-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 DSPIC33EV128GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP	 DSPIC33EP64MC506T-I/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64QFN
 DSPIC33EV128GM002-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN	 DSPIC33EV128GM002-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC	 DSPIC33EP64MC506T-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64TQFP	 DSPIC33EV128GM002-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV128GM002-E/SS Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM002-E/SS Datenblatt	DSPIC33EV128GM002-E/SS-Datenblätter	DSPIC33EV128GM002-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM002-E/SS
DSPIC33EV128GM002-E/SS Electronic Components	DSPIC33EV128GM002-E/SS-Komponenten	DSPIC33EV128GM002-E/SS-Verteiler	DSPIC33EV128GM002-E/SS-Bild	DSPIC33EV128GM002-E/SS-Teil
DSPIC33EV128GM002-E/SS Aktie	DSPIC33EV128GM002-E/SS Inventar	DSPIC33EV128GM002-E/SS Neu	DSPIC33EV128GM002-E/SS Hersteller	DSPIC33EV128GM002-E/SS Bild
DSPIC33EV128GM002-E/SS RFQ	DSPIC33EV128GM002-E/SS Online bestellen		DSPIC33EV128GM002-E/SS Original	DSPIC33EV128GM002-E/SS garantiert