




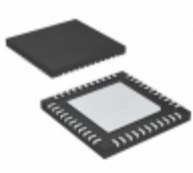
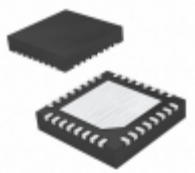


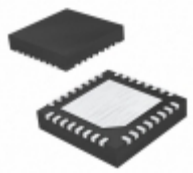


	<p>DSPIC33EV128GM002T-I/SO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DSPIC33EV128GM002T-I/SO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.DSPIC33EV128GM002T-I/SO.pdf  2.DSPIC33EV128GM002T-I/SO.pdf  3.DSPIC33EV128GM002T-I/SO.pdf <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	DSPIC33EV128GM002T-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB 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	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

DSPIC33EV128GM002T-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV128GM002T-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV128GM002T-I/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 DSPIC33EV128GM002T-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EV128GM002-I/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>DSPIC33EV128GM004-E/MLVAO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002T-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM003-I/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM</p>
 <p>DSPIC33EV128GM002-I/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-I/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM002-I/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM003-E/M5 Micrel / Microchip Technology ECC FLASH, 8KB RAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV128GM002T-I/SO Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM002T-I/SO Datenblatt	DSPIC33EV128GM002T-I/SO- Datenblätter	DSPIC33EV128GM002T-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM002T-I/SO
DSPIC33EV128GM002T-I/SO Electronic	DSPIC33EV128GM002T-I/SO-Komponenten	DSPIC33EV128GM002T-I/SO-Verteiler	DSPIC33EV128GM002T-I/SO-Bild	DSPIC33EV128GM002T-I/SO-Teil
DSPIC33EV128GM002T-I/SO Aktie	DSPIC33EV128GM002T-I/SO Inventar	DSPIC33EV128GM002T-I/SO Neu	DSPIC33EV128GM002T-I/SO Hersteller	DSPIC33EV128GM002T-I/SO Bild
DSPIC33EV128GM002T-I/SO RFQ	DSPIC33EV128GM002T-I/SO Online bestellen		DSPIC33EV128GM002T-I/SO Original	DSPIC33EV128GM002T-I/SO garantiert