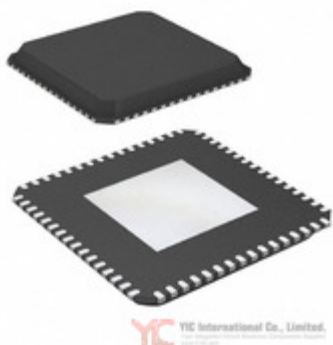

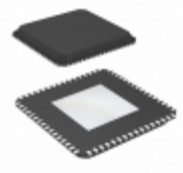


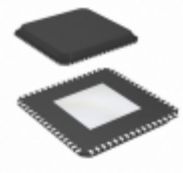

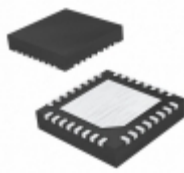

	<h2 style="color: red;">DSPIC33EV128GM006T-I/MR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSPIC33EV128GM006T-I/MR
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
	Datenblätter:	1.DSPIC33EV128GM006T-I/MR.pdf 2.DSPIC33EV128GM006T-I/MR.pdf 3.DSPIC33EV128GM006T-I/MR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV128GM006T-I/MR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 36x10/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EV128GM006T-I/MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV128GM006T-I/MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV128GM006T-I/MR 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 DSPIC33EV128GM006T-I/MR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DSPIC33EV128GM006-E/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM006-H/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM102-E/SP Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM102-E/SO Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>DSPIC33EV128GM006-E/MR Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM006-I/PT Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>DSPIC33EV128GM102-E/MM Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28QFN</p>	 <p>DSPIC33EV128GM102-E/SS Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV128GM006T-I/MR Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV128GM006T-I/MR Datenblatt	DSPIC33EV128GM006T-I/MR- Datenblätter	DSPIC33EV128GM006T-I/MR PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV128GM006T-I/MR
DSPIC33EV128GM006T-I/MR Electronic	DSPIC33EV128GM006T-I/MR- Komponenten	DSPIC33EV128GM006T-I/MR-Verteiler	DSPIC33EV128GM006T-I/MR-Bild	DSPIC33EV128GM006T-I/MR-Teil
DSPIC33EV128GM006T-I/MR Inventar	DSPIC33EV128GM006T-I/MR Neu	DSPIC33EV128GM006T-I/MR Original	DSPIC33EV128GM006T-I/MR garantiert	DSPIC33EV128GM006T-I/MR Aktie
				DSPIC33EV128GM006T-I/MR RFQ
				DSPIC33EV128GM006T-I/MR Online bestellen

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