
	<h2 style="color: red;">DSPIC33EV256GM006-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSPIC33EV256GM006-I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DSPIC33EV256GM006-I/PT.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EV256GM006-I/PT.pdf</a> <a href="#">3.DSPIC33EV256GM006-I/PT.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


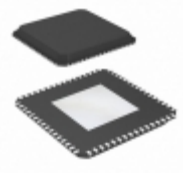



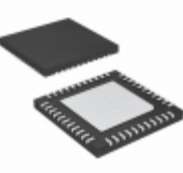
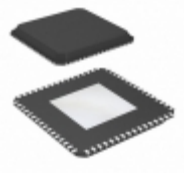

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EV256GM006-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP
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-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EV
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (85.5K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
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 <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EV256GM006-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EV256GM006-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EV256GM006-I/PT 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 DSPIC33EV256GM006-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DSPIC33EV256GM004T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EV256GM006-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EV256GM006-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EV256GM102-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>DSPIC33EV256GM006T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EV256GM004T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EV256GM006-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EV256GM102-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 256KB FLASH 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EV256GM006-I/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EV256GM006-I/PT Datenblatt	DSPIC33EV256GM006-I/PT-Datenblätter	DSPIC33EV256GM006-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EV256GM006-I/PT
DSPIC33EV256GM006-I/PT Electronic	DSPIC33EV256GM006-I/PT-Komponenten	DSPIC33EV256GM006-I/PT-Verteiler	DSPIC33EV256GM006-I/PT-Bild	DSPIC33EV256GM006-I/PT-Teil
DSPIC33EV256GM006-I/PT Aktie	DSPIC33EV256GM006-I/PT Inventar	DSPIC33EV256GM006-I/PT Neu	DSPIC33EV256GM006-I/PT Hersteller	DSPIC33EV256GM006-I/PT Bild
DSPIC33EV256GM006-I/PT RFQ	DSPIC33EV256GM006-I/PT Online bestellen		DSPIC33EV256GM006-I/PT Original	DSPIC33EV256GM006-I/PT 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