
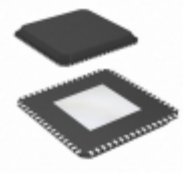


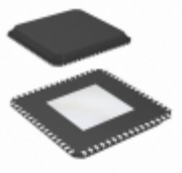

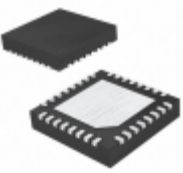
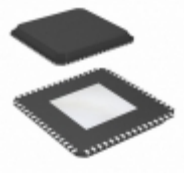
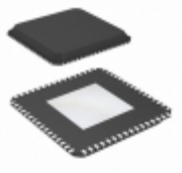
	<h2>DSPIC33EP128GP506T-E/PT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33EP128GP506T-E/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33EP128GP506T-E/PT.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GP506T-E/PT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	DSPIC33EP128GP506T-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	60 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GP506T-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GP506T-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GP506T-E/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 DSPIC33EP128GP506T-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP128GP506-H/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP506T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GS702-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP506T-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>
 <p><b>DSPIC33EP128GP506-H/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GS702-E/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP506-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP506T-E/MR</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DSPIC33EP128GP506T-E/PT Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GP506T-E/PT Datenblatt	DSPIC33EP128GP506T-E/PT-Datenblätter	DSPIC33EP128GP506T-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GP506T-E/PT
DSPIC33EP128GP506T-E/PT Electronic Components	DSPIC33EP128GP506T-E/PT-Komponenten	DSPIC33EP128GP506T-E/PT-Verteiler	DSPIC33EP128GP506T-E/PT-Bild	DSPIC33EP128GP506T-E/PT-Teil
DSPIC33EP128GP506T-E/PT Aktie	DSPIC33EP128GP506T-E/PT Inventar	DSPIC33EP128GP506T-E/PT Neu	DSPIC33EP128GP506T-E/PT Original	DSPIC33EP128GP506T-E/PT garantiert
DSPIC33EP128GP506T-E/PT RFQ	DSPIC33EP128GP506T-E/PT Online bestellen			