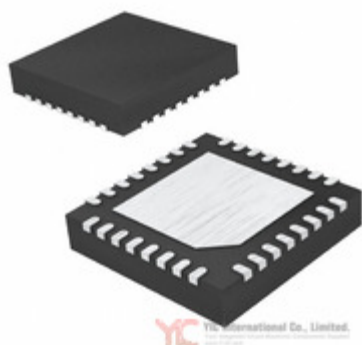
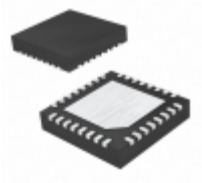
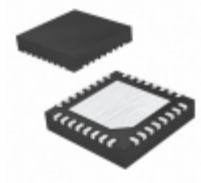



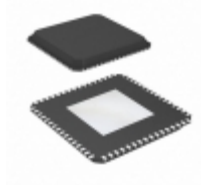
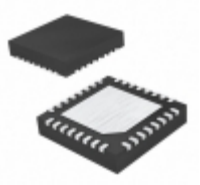
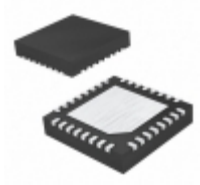
	<p><b>DSPIC33EP128GS702-I/2N</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DSPIC33EP128GS702-I/2N</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DSPIC33EP128GS702-I/2N.pdf</a> <a href="#">2.DSPIC33EP128GS702-I/2N.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	DSPIC33EP128GS702-I/2N
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-UQFN (6x6)
Geschwindigkeit	70 MIPS
Serie	dsPIC™ 33EP
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (43K x 24)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, I²S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-UQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 11x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	dsPIC
Connectivity	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

DSPIC33EP128GS702-I/2N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSPIC33EP128GS702-I/2N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSPIC33EP128GS702-I/2N 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 DSPIC33EP128GS702-I/2N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DSPIC33EP128GS702T-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GS702-E/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GP506T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GS702T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28SOIC</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>DSPIC33EP128GS702-I/MM</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28VQFN</p>	 <p><b>DSPIC33EP128GS702T-I/2N</b> Microchip Technology IC MCU 16BIT 128KB FLASH 28UQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DSPIC33EP128GS702-I/2N Micrel / Microchip Technology	DSPIC33EP128GS702-I/2N Datenblatt	DSPIC33EP128GS702-I/2N-Datenblätter	DSPIC33EP128GS702-I/2N PDF	Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GS702-I/2N
DSPIC33EP128GS702-I/2N Electronic	DSPIC33EP128GS702-I/2N-Komponenten	DSPIC33EP128GS702-I/2N-Verteiler	DSPIC33EP128GS702-I/2N-Bild	DSPIC33EP128GS702-I/2N-Teil
DSPIC33EP128GS702-I/2N Aktie	DSPIC33EP128GS702-I/2N Inventar	DSPIC33EP128GS702-I/2N Neu	DSPIC33EP128GS702-I/2N Hersteller	DSPIC33EP128GS702-I/2N Bild
DSPIC33EP128GS702-I/2N RFQ	DSPIC33EP128GS702-I/2N Online bestellen		DSPIC33EP128GS702-I/2N Original	DSPIC33EP128GS702-I/2N garantiert