



Micrel / Microchip Technology

DSPIC33EP256GM310-I/PF

Part Number:	DSPIC33EP256GM310-I/PF
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP
Arkusze danych:	1.DSPIC33EP256GM310-I/PF.pdf 2.DSPIC33EP256GM310-I/PF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje DSPIC33EP256GM310-I/PF

PART NUMBER	DSPIC33EP256GM310-I/PF
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.DSPIC33EP256GM310-I/PF.pdf 2.DSPIC33EP256GM310-I/PF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	100-TQFP (14x14)
PRĘDKOŚĆ	70 MIPS
SERIA	dsPIC™ 33EP
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	32K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	256KB (85.5K x 24)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	100-TQFP
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	85
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 70 MIPS 256KB (85.5K x 24) FLASH 100-TQFP (14x14)
KONWERTERY DANYCH	A/D 49x10b/12b
RDZEŃ ROZMIAR	16-Bit
CORE PROCESSOR	dsPIC
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DSPIC33EP256GM310

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP256GM310-I/PF	Dystrybutor DSPIC33EP256GM310-I/PF	Dostawca DSPIC33EP256GM310-I/PF
Cena DSPIC33EP256GM310-I/PF	Zdjęcia DSPIC33EP256GM310-I/PF	Obraz DSPIC33EP256GM310-I/PF
Arkusze danych DSPIC33EP256GM310-I/PF PDF	DSPIC33EP256GM310-I/PF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DSPIC33EP256GM310-I/PF
Zdjęcie DSPIC33EP256GM310-I/PF	Kup DSPIC33EP256GM310-I/PF	Kup Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP256GM310-I/PF
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP256GM310-I/PF	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP256GM310-I/PF	Microchip Technology DSPIC33EP256GM310-I/PF	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33EP256GM310-I/PF

Produkty powiązane

<p>DSPIC33EP256GM310T-I/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP256GM310-I/BG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 121BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP256GM310-H/BG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 121BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP256GM604-E/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP256GM310-H/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP256GM310T-I/PF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP256GM310T-I/BG Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 121BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP256GM310-H/PF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP256GM310-I/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: 224 pcs RFQ</p>	<p>DSPIC33EP256GM604-E/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 44TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP256GM310-E/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP256GM310-E/PF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>