



Micrel / Microchip Technology

DSPIC33EP32MC204-I/ML

Part Number:	DSPIC33EP32MC204-I/ML
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN
Arkusze danych:	1.DSPIC33EP32MC204-I/ML.pdf 2.DSPIC33EP32MC204-I/ML.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 DSPIC33EP32MC204-I/ML

PART NUMBER	DSPIC33EP32MC204-I/ML
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.DSPIC33EP32MC204-I/ML.pdf 2.DSPIC33EP32MC204-I/ML.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-QFN (8x8)
PRĘDKOŚĆ	70 MIPS
SERIA	dsPIC™ 33EP
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	2K x 16
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	32KB (10.7K x 24)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	44-VQFN Exposed Pad
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	35
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	dsPIC dsPIC™ 33EP Microcontroller IC 16-Bit 70 MIPS 32KB (10.7K x 24) FLASH 44-QFN (8x8)
KONWERTERY DANYCH	A/D 9x10b/12b
RDZEŃ ROZMIAR	16-Bit
CORE PROCESSOR	dsPIC
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, IrDA, LINbus, QEI, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	DSPIC33EP32MC204

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP32MC204-I/ML	Dystrybutor DSPIC33EP32MC204-I/ML	Dostawca DSPIC33EP32MC204-I/ML
Cena DSPIC33EP32MC204-I/ML	Zdjęcia DSPIC33EP32MC204-I/ML	Obraz DSPIC33EP32MC204-I/ML
Arkusze danych DSPIC33EP32MC204-I/ML PDF	DSPIC33EP32MC204-I/ML Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DSPIC33EP32MC204-I/ML
Zdjęcie DSPIC33EP32MC204-I/ML	Kup DSPIC33EP32MC204-I/ML	Kup Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP32MC204-I/ML
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP32MC204-I/ML	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP32MC204-I/ML	Microchip Technology DSPIC33EP32MC204-I/ML	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC33EP32MC204-I/ML

Produkty powiązane

<p>DSPIC33EP32MC204-I/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP32MC204T-E/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP32MC204-I/MV Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48UQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP32MC204-H/TL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP32MC204-E/MV Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48UQFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP32MC204-H/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP32MC204-I/TL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP32MC204-E/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Na stanie: 470 pcs RFQ</p>
<p>DSPIC33EP32MC204T-E/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP32MC204T-E/TL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>DSPIC33EP32MC204-H/PT Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>DSPIC33EP32MC204-E/TL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44VTLA Na stanie: Out stock RFQ</p>