

## DSPIC30F2020-20E/SO



**Part Number:** [DSPIC30F2020-20E/SO](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Datový list:**
- [dsPIC30F1010/202x Datasheet](#)
  - [16-bit Embedded Control Solutions](#)
  - [dsPIC30F Section 35. Serial Peripheral Interface\(S](#)
  - [DSPIC30F Flash Programming Specification](#)
  - [dsPIC30F SMPS Flash Prog Spec](#)
  - [dsPIC30F1010, 202x Errata & Datasheet](#)

[Clarificatio](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC30F2020-20E/SO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19804 pcs	Datový list	<a href="#">dsPIC30F1010/202x Datasheet</a> <a href="#">16-bit Embedded Control Solutions</a> <a href="#">dsPIC30F Section 35. Serial Peripheral Interface(S</a> <a href="#">DSPIC30F Flash Programming Specification</a> <a href="#">dsPIC30F SMPS Flash Prog Spec</a> <a href="#">dsPIC30F1010, 202x Errata &amp; Datasheet Clarificatio</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-SOIC	Rychlost	20 MIPS
Série	dsPIC™ 30F	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	12KB (4K x 24)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	21
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 30F Microcontroller IC 16-Bit 20 MIPS 12KB (4K x 24) FLASH 28-SOIC	datové převodníky	A/D 8x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	PC, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC30F2020

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 19804 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC30F2020-20E/SO na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020T-30I/MM</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012T-20I/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020-20E/SP</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020-20E/MM</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012-30I/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020-30I/MMB32</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012T-20E/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012T-20I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012-30I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020T-30I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012T-30I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2023-20E/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020-30I/SP</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012T-20E/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012T-30I/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2023-20E/PT</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 44TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2023-30I/ML</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 44QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2012-30I/SP</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020-30I/MM</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">DSPIC30F2020-30I/SO</a> Popis: IC MCU 16BIT 12KB FLASH 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro DSPIC30F2020-20E/SO

Micrel / Microchip Technology DSPIC30F2020-20E/SO.	DSPIC30F2020-20E/SO distributor	DSPIC30F2020-20E/SO dodavatel	DSPIC30F2020-20E/SO Cena
	DSPIC30F2020-20E/SO Stáhnout datasheet.	DSPIC30F2020-20E/SO Datasheet.	DSPIC30F2020-20E/SO Stock.
koupit DSPIC30F2020-20E/SO.	Micrel / Microchip Technology DSPIC30F2020-20E/SO.	Microchip Technology DSPIC30F2020-20E/SO.	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC30F2020-20E/SO.

