









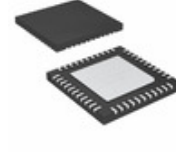



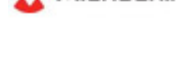






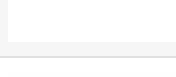

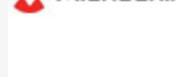


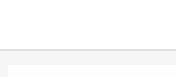



DSPIC30F501130IP

		Part Number: DSPIC30F501130IP	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Micrel / Microchip Technology	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list: <ul style="list-style-type: none">  dsPIC30F Ref Manual Errata  16-bit Embedded Control Solutions  DSPIC30F Section35 SPI  DSPIC30F Flash Prog. Spec.  DSPIC30F5011, 5013  dsPIC30F5011,5013 Errata & Data Sheet Clarificatio 	<div style="text-align: right; background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</div>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit DSPIC30F501130IP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DSPIC30F501130IP	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4283 pcs	Datový list	dsPIC30F Ref Manual Errata 16-bit Embedded Control Solutions DSPIC30F Section35 SPI DSPIC30F Flash Prog. Spec. DSPIC30F5011, 5013 dsPIC30F5011,5013 Errata & Data Sheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Clarificatio 2.5 V ~ 3.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)	Rychlost	30 MIPs
Série	dsPIC™ 30F	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	66KB (22K x 24)
Periferní zařízení	AC'97, Brown-out Detect/Reset, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-TQFP	Ostatní jména	DSPIC30F5011-30I/PTG
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	52	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	1K x 8
Detailní popis	dsPIC dsPIC™ 30F Microcontroller IC 16-Bit 30 MIPs 66KB (22K x 24) FLASH 64-TQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 16x12b
jádro Velikost	16-Bit	core	dsPIC
Připojení	CANbus, I ² C, SPI, UART/USART	Číslo základní části	DSPIC30F5011

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4283 kusy Micrel / Microchip Technology DSPIC30F501130IP 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: DSPIC30F5011T-20I/PTG Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5013-30I/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013T-30I/ML Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011T-20E/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011-20I/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011T-20E/PTG Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011-30I/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011-20E/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013T-20E/PT Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013T-20I/PT Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013T-30I/PT Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013T-20I/ML Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5013-20I/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011T-30I/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013T-20E/ML Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011T-20I/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5013-20E/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5011T-30I/PTG Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F5013T-20E/PT Popis: IC MCU 16BIT 66KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: DSPIC30F4013-30I/PT Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 44TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **DSPIC30F501130IP**

Micrel / Microchip Technology DSPIC30F501130IP.	DSPIC30F501130IP distributor	DSPIC30F501130IP dodavatel	DSPIC30F501130IP Cena
DSPIC30F501130IP Stáhnout datasheet.	DSPIC30F501130IP Datasheet.	DSPIC30F501130IP Stock.	koupit DSPIC30F501130IP.
Micrel / Microchip Technology DSPIC30F501130IP.	Microchip Technology DSPIC30F501130IP.	Roving Networks / Microchip Technology DSPIC30F501130IP.	



