





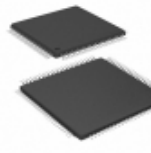



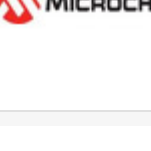
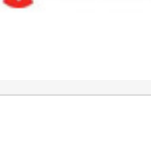

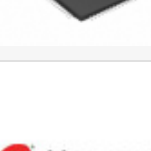



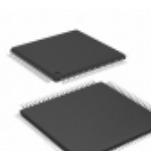

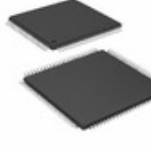



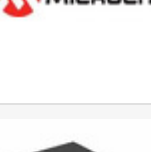




PIC24FJ128GA106-E/PT

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC24FJ128GA106-E/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p>Part Number: PIC24FJ128GA106-E/PT</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP</p> <p>Datový list:</p> <ul style="list-style-type: none">  PIC24FJzzzG(A,B)1 Programming Spec  16-bit Embedded Control Solutions  PIC24FJ256GA110 Family Rev A3 Silicon Errata  PIC24FJ256GA110 Family Datasheet 	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC24FJ128GA106-E/PT	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19265 pcs	Datový list	PIC24FJzzzG(A,B)1 Programming Spec 16-bit Embedded Control Solutions PIC24FJ256GA110 Family Rev A3 Silicon Errata PIC24FJ256GA110 Family Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-TQFP (10x10)	Rychlost	32MHz
Série	PIC® 24F	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (43K x 24)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-TQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	53
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	PIC PIC® 24F Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB (43K x 24) FLASH 64-TQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 16x10b
jádro Velikost	16-Bit	core	PIC
Připojení	PC, PMP, SPI, UART/USART	Číslo základní části	PIC24FJ128GA106

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 19265 kusy Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA106-E/PT 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#: PIC24FJ128GA110-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA008T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA106T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA106-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA108T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA106-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA108-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA010T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA106-E/MR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128DA210T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA006-I/MR Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA008-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA110-E/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA006-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA110T-I/PF Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA010-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA110-I/PF Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA108-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA006T-I/PT Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: PIC24FJ128GA010-I/PF Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100TQFP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro PIC24FJ128GA106-E/PT			
Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA106-E/PT.	PIC24FJ128GA106-E/PT distributor	PIC24FJ128GA106-E/PT dodavatel	PIC24FJ128GA106-E/PT Cena
koupit PIC24FJ128GA106-E/PT.	PIC24FJ128GA106-E/PT Stáhnout datasheet.	PIC24FJ128GA106-E/PT Datasheet.	PIC24FJ128GA106-E/PT Stock.
	Micrel / Microchip Technology PIC24FJ128GA106-E/PT.	Microchip Technology PIC24FJ128GA106-E/PT.	Roving Networks / Microchip Technology PIC24FJ128GA106-E/PT.