



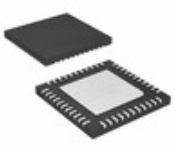
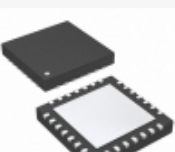

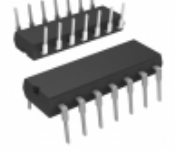

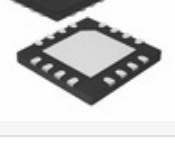
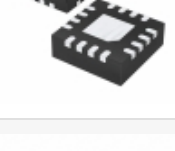


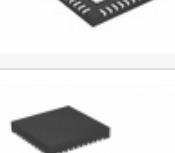






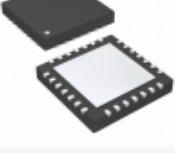
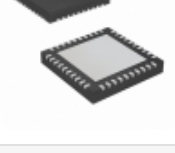


PIC16F1789-E/PT

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit PIC16F1789-E/PT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: PIC16F1789-E/PT</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p> <p>Datový list: PIC16(L)F1788/9 Datasheet PIC16(L)F1788,1789 Errata & Datasheet Clarificatio</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	PIC16F1789-E/PT
Popis	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP
Dostupné množství	50115 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Dodavatel zařízení Package	44-TQFP (10x10)
Série	PIC® XLP™ 16F
Typ programu Paměť	FLASH
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PSMC, PWM, WDT
Paket / krabice	44-TQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 28KB (16K x 14) FLASH 44-TQFP (10x10)
jádro Velikost	8-Bit
Připojení	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	PIC16(L)F1788/9 Datasheet PIC16(L)F1788,1789 Errata & Datasheet
Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Clarificatio 2.3 V ~ 5.5 V
Rychlost	32MHz
RAM Size	2K x 8
Program Memory Size	28KB (16K x 14)
Obal	Tray
oscilátor Type	Internal
Počet I / O	35
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
EEPROM Velikost	256 x 8
datové převodníky	A/D 14x12b, D/A 1x8b, 3x5b
core	PIC
Číslo základní části	PIC16F1789

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 50115 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-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	
	<p>Část#: PIC16F1789-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788-I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1823-E/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789T-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1823-E/JQ</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1823-E/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788-I/SS</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789T-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789-E/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789-E/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788T-I/SS</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SSOP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789-I/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788-I/SP</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SDIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788T-I/SO</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789-E/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789-I/PT</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1788T-I/ML</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 28QFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789T-I/MV</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: PIC16F1789-I/P</p> <p>Popis: IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro PIC16F1789-E/PT

Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-E/PT.	PIC16F1789-E/PT distributor	PIC16F1789-E/PT dodavatel	PIC16F1789-E/PT Cena
PIC16F1789-E/PT Stáhnout datasheet.	PIC16F1789-E/PT Datasheet.	PIC16F1789-E/PT Stock.	koupit PIC16F1789-E/PT.
Micrel / Microchip Technology PIC16F1789-E/PT.	Microchip Technology PIC16F1789-E/PT.	Roving Networks / Microchip Technology	
		PIC16F1789-E/PT.	