




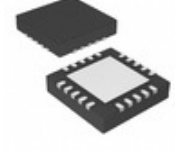
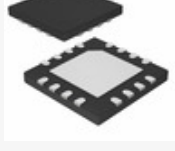
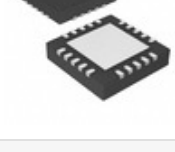

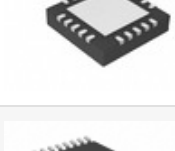










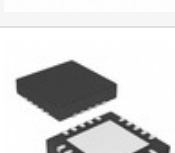

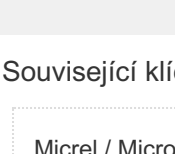


## PIC16LF1458-E/P

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit PIC16LF1458-E/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16LF1458-E/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">PIC16(L)F145x Brief</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16LF1458-E/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5035 pcs	Datový list	<a href="#">PIC16(L)F145x Brief</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Rychlost	48MHz
Série	PIC® XLP™ 16F	RAM Size	512 x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	7KB (4K x 14)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	17
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 48MHz 7KB (4K x 14) FLASH 20-PDIP
datové převodníky	A/D 9x10b, D/A 1x5b	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	PC, LINbus, SPI, UART/USART, USB
Číslo základní části	PIC16LF1458		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5035 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16LF1458-E/P 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="#">PIC16LF1458-E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1459-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455T-I/JQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458-E/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458T-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455T-I/SL</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458T-I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455T-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458-I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455-I/JQ</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16UQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458-I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455T-I/ST</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458-E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1458-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16LF1455-I/ML</a> Popis: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro PIC16LF1458-E/P			
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1458-E/P.	PIC16LF1458-E/P distributor	PIC16LF1458-E/P dodavatel	PIC16LF1458-E/P Cena
PIC16LF1458-E/P Stáhnout datasheet.	PIC16LF1458-E/P Datasheet.	PIC16LF1458-E/P Stock.	koupit PIC16LF1458-E/P.
Micrel / Microchip Technology PIC16LF1458-E/P.	Microchip Technology PIC16LF1458-E/P.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF1458-E/P.	