




Micrel / Microchip Technology

PIC18LF26K40T-I/ML

Part Number:	PIC18LF26K40T-I/ML
Výrobce / značka:	Micrel / Microchip Technology
Popis produktu	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN 1.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf 2.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf 3.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf
Datasheety:	
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilkou	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

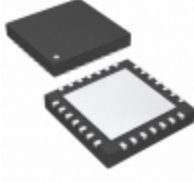

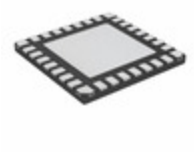



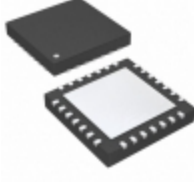





Specifikace PIC18LF26K40T-I/ML

PART NUMBER	PIC18LF26K40T-I/ML
VÝROBCE	Micrel / Microchip Technology
POPIS	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf 2.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf 3.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY (VCC / VDD)	1.8 V ~ 3.6 V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	28-QFN (6x6)
RYCHLOST	64MHz
SÉRIE	PIC® XLP™ 18K
RAM SIZE	3.6K x 8
TYP PROGRAMU PAMĚŤ	FLASH
PROGRAM MEMORY SIZE	64KB (32K x 16)
PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	28-VQFN Exposed Pad
OSTATNÍ JMÉNA	PIC18LF26K40T-I/ML-ND PIC18LF26K40T-I/MLTR
OSCILÁTOR TYPE	Internal
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C (TA)
POČET I / O	25
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	19 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM VELIKOST	1K x 8
DETAILNÍ POPIS	PIC PIC® XLP™ 18K Microcontroller IC 8-Bit 64MHz 64KB (32K x 16) FLASH 28-QFN (6x6)
DATOVÉ PŘEVODNÍKY	A/D 24x10b, D/A 1x5b
JÁDRO VELIKOST	8-Bit
CORE	PIC
PŘÍPOJENÍ	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

Související značky

Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	PIC18LF26K40T-I/ML Distributor	Dodavatel PIC18LF26K40T-I/ML
Cena PIC18LF26K40T-I/ML	Obrázky PIC18LF26K40T-I/ML	Obrázek PIC18LF26K40T-I/ML
PIC18LF26K40T-I/ML Datasheet PDF	PIC18LF26K40T-I/ML Datasheet ke stažení	PIC18LF26K40T-I/ML Datasheet
PIC18LF26K40T-I/ML Stock	Koupit PIC18LF26K40T-I/ML	Koupit Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML
Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Dodavatel Micrel / Microchip Technology	Micrel / Microchip Technology Distributor
Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Roving Networks / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML

Související produkty

 <p>PIC18LF26K42-E/ML Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN Na skladě: 829 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC18LF26K40-I/SO Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC Na skladě: 574 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC18LF26K42-E/MX Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: 64KB FLASH, 4KB RAM, 1KB EEPROM, Na skladě: 854 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC18LF26K40-E/SS Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP Na skladě: 382 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC18LF26K42-E/SO Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC Na skladě: 864 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC18LF26K40T-I/SO Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC18LF26K40-I/ML Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN Na skladě: 610 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC18LF26K40T-I/SS Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC18LF26K40-I/SS Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP Na skladě: 254 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC18LF26K40T-I/MV Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28UQFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PIC18LF26K40-I/SP Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SDIP Na skladě: 881 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>PIC18LF26K40-I/MV Výrobci: Micrel / Microchip Technology Popis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28UQFN Na skladě: 595 pcs</p> <p>RFQ</p>