



Micrel / Microchip Technology

PIC18LF26K40T-I/ML

حصے کا نمبر:

ڈویلپر / برانڈ:

مصنوعات کی وضاحت

ڈیٹا شیٹ:

RoHS حیثیت

سے جہاز

شیمنٹ کا راستہ

PIC18LF26K40T-I/ML

Micrel / Microchip Technology

IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN

[PDF](#) 1.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf

[PDF](#) 2.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf

[PDF](#) 3.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf

 مطابق / مفت فری

بانگ کانگ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[کوئیشن کے لئے درخواست](#)

تصویر نمائندگی ہوسکتی ہے، مصنوعات کی تفصیلات کے لئے وضاحتیں ملاحظہ کریں.

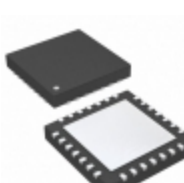









کے نردجیکرن PIC18LF26K40T-I/ML

حصے کا نمبر	PIC18LF26K40T-I/ML
ڈویلپر	Micrel / Microchip Technology
تفصیل	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN
حیثیت کی قیادت کریں / ROHS / مفت حیثیت	مطابق / RoHS مفت فری
ڈیٹا شیٹ	PDF 1.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf PDF 2.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf PDF 3.PIC18LF26K40T-I/ML.pdf
سیلائی (VCC / VDD) وولٹیج - سیلائی	1.8 V ~ 3.6 V
سیلائی ڈیوائس پیکج	28-QFN (6x6)
رفتار	64MHz
سیریز	PIC® XLP™ 18K
رام کا سائز	3.6K x 8
پروگرام میموری کی قسم	FLASH
پروگرام میموری سائز	64KB (32K x 16)
پردیش	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
پیکجنگ	Tape & Reel (TR)
پیکج / کیس	28-VQFN Exposed Pad
دوسرے نام	PIC18LF26K40T-I/ML-ND PIC18LF26K40T-I/MLTR
اسکرینٹر کی قسم	Internal
آپریشن درجہ حرارت	-40°C ~ 85°C (TA)
کی تعداد I / O	25
(نمی حساسیت کی سطح (ایم ایس ایل	3 (168 Hours)
ڈویلپر سٹیٹڈ سٹیٹڈ وقت	19 Weeks
حیثیت کی قیادت کریں / ROHS / مفت حیثیت	Lead free / RoHS Compliant
سائز EEPROM	1K x 8
تفصیلی وضاحت	PIC PIC® XLP™ 18K Microcontroller IC 8-Bit 64MHz 64KB (32K x 16) FLASH 28-QFN (6x6)
ڈیٹا کنورٹر	A/D 24x10b, D/A 1x5b
کور سائز	8-Bit
کور پروسیسر	PIC
کنیکٹوٹی	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

متعلقہ ٹیگز

Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	PIC18LF26K40T-I/ML ڈسٹریبیوٹر	PIC18LF26K40T-I/ML سیلائر
PIC18LF26K40T-I/ML قیمت	PIC18LF26K40T-I/ML تصاویر	PIC18LF26K40T-I/ML تصویر
PIC18LF26K40T-I/ML PDF ڈیٹا شیٹ	PIC18LF26K40T-I/ML ڈیٹا شیٹ ڈاؤن لوڈ کریں	PIC18LF26K40T-I/ML ڈیٹا شیٹ
PIC18LF26K40T-I/ML اسٹاک	PIC18LF26K40T-I/ML خریدیں	Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML خریدیں
Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Micrel / Microchip Technology سیلائر	Micrel / Microchip Technology ڈسٹریبیوٹر
Micrel / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML	Roving Networks / Microchip Technology PIC18LF26K40T-I/ML

متعلقہ مصنوعات

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