



Micrel / Microchip Technology

PIC16CR77T-I/ML

Dalies numeris:

PIC16CR77T-I/ML

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN

Duomenų lapai:

[1.PIC16CR77T-I/ML.pdf](#)

[2.PIC16CR77T-I/ML.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Hongkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PIC16CR77T-I/ML specifikacijos

DALIES NUMERIS	PIC16CR77T-I/ML
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.PIC16CR77T-I/ML.pdf 2.PIC16CR77T-I/ML.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	44-QFN (8x8)
GREITIS	20MHz
SERIJA	PIC® 16C
RAM DYDIS	368 x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	ROM
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	14KB (8K x 14)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	44-VQFN Exposed Pad
OSCILIATORIAUS TIPAS	Internal
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SKAIČIUS	33
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM DYDIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 14KB (8K x 14) ROM 44-QFN (8x8)
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 8x8b
PAGRINDINIS DYDIS	8-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	PIC
RYŠIAI	I ² C, SPI, UART/USART
BAZINĖS DALIES NUMERIS	PIC16CR77

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology PIC16CR77T-I/ML	PIC16CR77T-I/ML platintojas	PIC16CR77T-I/ML tiekėjas
PIC16CR77T-I/ML kaina	PIC16CR77T-I/ML nuotraukos	PIC16CR77T-I/ML vaizdas
PIC16CR77T-I/ML PDF duomenų lapas	PIC16CR77T-I/ML atsisiųsti duomenų lentelę	PIC16CR77T-I/ML duomenų lapas
PIC16CR77T-I/ML atsargos	Pirkite PIC16CR77T-I/ML	Pirkite Micrel / Microchip Technology PIC16CR77T-I/ML
Micrel / Microchip Technology PIC16CR77T-I/ML	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology PIC16CR77T-I/ML	Microchip Technology PIC16CR77T-I/ML	Roving Networks / Microchip Technology PIC16CR77T-I/ML

Susiję produktai

 <p>PIC16F1454-E/ML Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16CR77T-I/PT Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16CR77-I/PT Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 44TQFP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F1454-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F1454-E/SL Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16CR76T-I/ML Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 28QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F1454-E/JQ Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16UQFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16CR77-I/ML Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 44QFN Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16CR76T-I/SO Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16CR77-I/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 40DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16CR76T-I/SS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB ROM 28SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F1454-E/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>