



Micrel / Microchip Technology

PIC16F1613-I/ST

Dalies numeris:

PIC16F1613-I/ST

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP

1.PIC16F1613-I/ST.pdf

2.PIC16F1613-I/ST.pdf

3.PIC16F1613-I/ST.pdf

4.PIC16F1613-I/ST.pdf

Duomenų lapai:

RoHS statusas

Švinas nemokamai / RoHS atitiktis

Akcijų būklė

106366 pcs stock

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PIC16F1613-I/ST specifikacijos

DALIES NUMERIS	PIC16F1613-I/ST
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	106366 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.PIC16F1613-I/ST.pdf 2.PIC16F1613-I/ST.pdf 3.PIC16F1613-I/ST.pdf 4.PIC16F1613-I/ST.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	2.3 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-TSSOP
GREITIS	32MHz
SERIJA	PIC® XLP™ 16F
RAM DYDIS	256 x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	FLASH
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	3.5KB (2K x 14)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OSCILIATORIAUS TIPAS	Internal
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O SKAIČIUS	12
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM DYDIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	PIC PIC® XLP™ 16F Microcontroller IC 8-Bit 32MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-TSSOP
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 8x10b
PAGRINDINIS DYDIS	8-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	PIC
RYŠIAI	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	PIC16F1613

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology PIC16F1613-I/ST	PIC16F1613-I/ST platintojas	PIC16F1613-I/ST tiekėjas
PIC16F1613-I/ST Kaina	PIC16F1613-I/ST Nuotraukos	PIC16F1613-I/ST vaizdas
PIC16F1613-I/ST PDF duomenų lapas	PIC16F1613-I/ST Atsisiųsti duomenų lapą	PIC16F1613-I/ST duomenų lapas
PIC16F1613-I/ST atsargos	Pirkite PIC16F1613-I/ST	Pirkti Micrel / Microchip Technology PIC16F1613-I/ST
Micrel / Microchip Technology PIC16F1613-I/ST	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology PIC16F1613-I/ST	Microchip Technology PIC16F1613-I/ST	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F1613-I/ST

Susiję produktai

<p>PIC16F1614-E/ML Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN Sandelyje: 114472 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F1613-E/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Sandelyje: 104785 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F1613-I/ML Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Sandelyje: 99168 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F1613-E/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Sandelyje: 104372 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F1613-I/SL Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Sandelyje: 104605 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F1614-E/SL Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC Sandelyje: 91927 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F1614-E/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP Sandelyje: 75547 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F1613-E/SL Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Sandelyje: 124751 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F1613T-I/ST Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Sandelyje: 118271 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F1613T-I/SL Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Sandelyje: 122838 pcs RFQ</p>
<p>PIC16F1613T-I/ML Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Sandelyje: 128578 pcs RFQ</p>	<p>PIC16F1613-I/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Sandelyje: 106137 pcs RFQ</p>