



Micrel / Microchip Technology

PIC16LC715T-04/SS

Dalies numeris: PIC16LC715T-04/SS

Gamintojas / Gamintojas: Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP

Duomenų lapai: [1.PIC16LC715T-04/SS.pdf](#)
[2.PIC16LC715T-04/SS.pdf](#)RoHS statusas  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PIC16LC715T-04/SS specifikacijos

DALIES NUMERIS	PIC16LC715T-04/SS
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	1.PIC16LC715T-04/SS.pdf 2.PIC16LC715T-04/SS.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	2.5 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-SSOP
GREITIS	4MHz
SERIJA	PIC® 16C
RAM DYDIS	128 x 8
PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS	OTP
PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS	3.5KB (2K x 14)
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	Brown-out Detect/Reset, PWM, WDT
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
OSCILIATORIAUS TIPAS	External
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
I / O SKAIČIUS	13
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 4MHz 3.5KB (2K x 14) OTP 20-SSOP
DUOMENŲ KEITIKLIAI	A/D 4x8b
PAGRINDINIS DYDIS	8-Bit
PAGRINDINIS PROCESORIUS	PIC
RYŠIAI	-
BAZINĖS DALIES NUMERIS	PIC16LC715

Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology PIC16LC715T-04/SS	PIC16LC715T-04/SS platintojas	PIC16LC715T-04/SS tiekėjas
PIC16LC715T-04/SS kaina	PIC16LC715T-04/SS nuotraukos	PIC16LC715T-04/SS vaizdas
PIC16LC715T-04/SS PDF duomenų lapas	PIC16LC715T-04/SS atsisiųsti duomenų lentelę	PIC16LC715T-04/SS duomenų lapas
PIC16LC715T-04/SS atsargos	Pirkite PIC16LC715T-04/SS	Pirkite Micrel / Microchip Technology PIC16LC715T-04/SS
Micrel / Microchip Technology PIC16LC715T-04/SS	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology PIC16LC715T-04/SS	Microchip Technology PIC16LC715T-04/SS	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LC715T-04/SS

Susiję produktai

 <p>PIC16LC716-04/SS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16LC715-04I/SO Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16LC716-04/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16LC715T-04I/SO Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16LC716-04/SO Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16LC715-04I/SS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16LC715-04/SS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16LC715T-04/SO Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16LC715-04/SO Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16LC716-04I/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16LC715T-04I/SS Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 20SSOP Sandelyje: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16LC715-04I/P Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18DIP Sandelyje: Out stock RFQ</p>