



Micrel / Microchip Technology

PIC16LF84T-04I/SO

□□□□□□ □□□□□□:
 □□□□□□□□□□□□ / □□□□□□:
 □■□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□□□:
 RoHs □□□□□□□□
 □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ □□□□

PIC16LF84T-04I/SO
 Micrel / Microchip Technology
 IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC
[1.PIC16LF84T-04I/SO.pdf](#)
[2.PIC16LF84T-04I/SO.pdf](#)
 □□□□□□□□ □□□□□□ / RoHS Compliant
 □□□□ □□□□□□
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□ PIC16LF84T-04I/SO

□□□□□□ □□□□□□	PIC16LF84T-04I/SO
□□□□□□□□□□□□	Micrel / Microchip Technology
□□□□□□□	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ / RoHS Compliant
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	1.PIC16LF84T-04I/SO.pdf 2.PIC16LF84T-04I/SO.pdf
□□□□□□□□ - □□□□□□□□ (VCC / VDD)	2 V ~ 6 V
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□	18-SOIC
□□□□□□□□□	4MHz
□□□□□□□	PIC® 16F
RAM □□□□□	68 x 8
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□	FLASH
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□	1.75KB (1K x 14)
□□□□□□□□□□	POR, WDT
□□□□□□□□	Tape & Reel (TR)
□□□□□□□□ / □□□□□□	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□	External
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	13
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ (MSL)	1 (Unlimited)
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□	6 Weeks
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ / ROHS □□□□□□□□	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM □□□□□	64 x 8
□□□□□□□□□ □□□□□□□□	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 1.75KB (1K x 14) FLASH 18-SOIC
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□	-
□□□□□□□□□ □□□□	8-Bit
CORE □□□□□□□□□□	PIC
□□□□□□□□□□□□	-
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□	PIC16LF84

□□□□□□□□□□□□□□□□

Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16LF84T-04I/SO	PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□□□□□	PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□□□□□
PIC16LF84T-04I/SO □□□□□	PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□	PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□
PIC16LF84T-04I/SO PDF □□□□□□□□□□ □□□□□□	PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□	PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
PIC16LF84T-04I/SO □□□□□□□□	□□□□□□□□ PIC16LF84T-04I/SO	□□□□□□□□□□ Micrel / Microchip Technology PIC16LF84T-04I/SO
Micrel / Microchip Technology PIC16LF84T-04I/SO	Micrel / Microchip Technology □□□□□□□□□□□□	Micrel / Microchip Technology □□□□□□□□□□□□
Micrel / Microchip Technology PIC16LF84T-04I/SO	Microchip Technology PIC16LF84T-04I/SO	Roving Networks / Microchip Technology PIC16LF84T-04I/SO

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

<p>PIC16LF87-I/ML □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28QFN □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/SO □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18SOIC □■□□□□□□□□: 894 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF84A-04I/SS □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP □■□□□□□□□□: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/SS □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SP □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04/SO □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF84AT-04/SS □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04I/SO □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF870-I/SO □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC □■□□□□□□□□: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF87-I/P □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 18DIP □■□□□□□□□□: 135 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>PIC16LF84T-04/SO □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>PIC16LF84AT-04I/SS □□□□□□□□□□□□: Micrel / Microchip Technology □□□□□□□: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP □■□□□□□□□□: Out stock</p> <p>RFQ</p>

