




Micrel / Microchip Technology

PIC16F720T-I/SO

Part Number:	PIC16F720T-I/SO
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC PDF 1.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 2.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 3.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 4.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 5.PIC16F720T-I/SO.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje PIC16F720T-I/SO

PART NUMBER	PIC16F720T-I/SO
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 2.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 3.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 4.PIC16F720T-I/SO.pdf PDF 5.PIC16F720T-I/SO.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	1.8 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
PRĘDKOŚĆ	16MHz
SERIA	PIC® 16F
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	128 x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	3.5KB (2K x 14)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	17
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	5 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 16MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 20-SOIC
KONWERTERY DANYCH	A/D 12x8b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	PIC16F720

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology PIC16F720T-I/SO	Dystrybutor PIC16F720T-I/SO	Dostawca PIC16F720T-I/SO
Cena PIC16F720T-I/SO	Zdjęcia PIC16F720T-I/SO	Obraz PIC16F720T-I/SO
Arkusze danych PIC16F720T-I/SO PDF	PIC16F720T-I/SO Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PIC16F720T-I/SO
Zdjęcie PIC16F720T-I/SO	Kup PIC16F720T-I/SO	Kup Micrel / Microchip Technology PIC16F720T-I/SO
Micrel / Microchip Technology PIC16F720T-I/SO	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16F720T-I/SO	Microchip Technology PIC16F720T-I/SO	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F720T-I/SO

Produkty powiązane

 <p>PIC16F720-E/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F720-I/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F721-E/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F721-E/P Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F720-I/SO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F720-I/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F720T-I/SS Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F721-I/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F721-E/SO Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F720T-I/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC16F721-E/ML Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC16F720-I/P Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Na stanie: 46 pcs RFQ</p>