




Micrel / Microchip Technology

PIC12LF1840T48A-I/ST

Part Number:	PIC12LF1840T48A-I/ST
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP 1.PIC12LF1840T48A-I/ST.pdf 2.PIC12LF1840T48A-I/ST.pdf 3.PIC12LF1840T48A-I/ST.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.





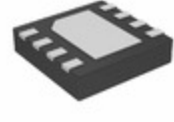





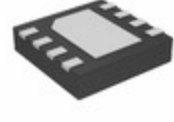

Specyfikacje PIC12LF1840T48A-I/ST

PART NUMBER	PIC12LF1840T48A-I/ST
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PIC12LF1840T48A-I/ST.pdf 2.PIC12LF1840T48A-I/ST.pdf 3.PIC12LF1840T48A-I/ST.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 3.6 V
SERIA	PIC®
MOC - WYJŚCIE	10dBm
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
INNE NAZWY	PIC12LF1840T48AIST
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	FSK, OOK
ROZMIAR PAMIĘCI	4kB Flash, 256B EEPROM, 256B SRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	418, 433, 868MHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Transmitter FSK, OOK 418, 433, 868MHz 10dBm 100kbps PCB, Surface Mount Antenna 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	100kbps
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
OBECNY - TRANSMISJA	16.5mA
APLIKACJE	General Purpose
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology PIC12LF1840T48A-I/ST	Dystrybutor PIC12LF1840T48A-I/ST	Dostawca PIC12LF1840T48A-I/ST
Cena PIC12LF1840T48A-I/ST	Zdjęcia PIC12LF1840T48A-I/ST	Obraz PIC12LF1840T48A-I/ST
Arkusze danych PIC12LF1840T48A-I/ST PDF	PIC12LF1840T48A-I/ST Pobierz arkusz danych	Arkusze danych PIC12LF1840T48A-I/ST
Zdjęcie PIC12LF1840T48A-I/ST	Kup PIC12LF1840T48A-I/ST	Kup Micrel / Microchip Technology PIC12LF1840T48A-I/ST
Micrel / Microchip Technology PIC12LF1840T48A-I/ST	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC12LF1840T48A-I/ST	Microchip Technology PIC12LF1840T48A-I/ST	Roving Networks / Microchip Technology PIC12LF1840T48A-I/ST

Produkty powiązane

 <p>PIC12LF1840T48AT-I/ST Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC14000-04I/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC Na stanie: 837 pcs RFQ</p>
 <p>PIC12LF1840T39A-I/ST Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU FLASH 8BIT 7KB 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC14000-04/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12LF1840T-I/MF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8DFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12LF1840T39AT-I/ST Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU FLASH 8BIT 7KB 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>PIC12LF1840T-I/SN Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC14000-04/SP Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP Na stanie: 90 pcs RFQ</p>
 <p>PIC14000-04/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SOIC Na stanie: 20 pcs RFQ</p>	 <p>PIC14000-04I/SP Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB OTP 28SDIP Na stanie: 80 pcs RFQ</p>
 <p>PIC12LF1840T-I/RF Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8UDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>PIC12LF1840-I/SN Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>

