



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-E/SL

| | |
|--------------------|--|
| Part Number: | PIC16F636-E/SL |
| Producent / marka: | Micrel / Microchip Technology |
| Opis produktu | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC 1.PIC16F636-E/SL.pdf 2.PIC16F636-E/SL.pdf 3.PIC16F636-E/SL.pdf 4.PIC16F636-E/SL.pdf 5.PIC16F636-E/SL.pdf 6.PIC16F636-E/SL.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 PIC16F636-E/SL

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | PIC16F636-E/SL |
| PRODUCENT | Micrel / Microchip Technology |
| OPIS | IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | 1.PIC16F636-E/SL.pdf 2.PIC16F636-E/SL.pdf 3.PIC16F636-E/SL.pdf 4.PIC16F636-E/SL.pdf 5.PIC16F636-E/SL.pdf 6.PIC16F636-E/SL.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD) | 2 V ~ 5.5 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 14-SOIC |
| PRĘDKOŚĆ | 20MHz |
| 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, LVD, POR, WDT |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| TYP OSCYLATORA | Internal |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 125°C (TA) |
| LICZBA I / O | 11 |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 4 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ROZMIAR EEPROM | - |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC |
| KONWERTERY DANYCH | - |
| RDZEŃ ROZMIAR | 8-Bit |
| CORE PROCESSOR | PIC |
| ŁĄCZNOŚĆ | - |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | PIC16F636 |

Powiązane tagi

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL | Dystrybutor PIC16F636-E/SL | Dostawca PIC16F636-E/SL |
| Cena PIC16F636-E/SL | Zdjęcia PIC16F636-E/SL | Obraz PIC16F636-E/SL |
| Arkusze danych PIC16F636-E/SL PDF | PIC16F636-E/SL Pobierz arkusz danych | Arkusze danych PIC16F636-E/SL |
| Zdjęcie PIC16F636-E/SL | Kup PIC16F636-E/SL | Kup Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL |
| Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL | Micrel / Microchip Technology Dostawca | Dystrybutor Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL | Microchip Technology PIC16F636-E/SL | Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
| <p>PIC16F631T-E/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p> | <p>PIC16F631-I/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Na stanie: 129 pcs RFQ</p> |
| <p>PIC16F636-I/ST Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p> | <p>PIC16F636T-I/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Na stanie: Out stock RFQ</p> |
| <p>PIC16F631T-I/SS Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p> | <p>PIC16F636-I/SL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> |
| <p>PIC16F631T-I/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN Na stanie: Out stock RFQ</p> | <p>PIC16F636-E/P Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Na stanie: Out stock RFQ</p> |
| <p>PIC16F631T-I/SO Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p> | <p>PIC16F636-I/P Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Na stanie: 198 pcs RFQ</p> |
| <p>PIC16F636-I/ML Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Na stanie: 559 pcs RFQ</p> | <p>PIC16F636-E/ST Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p> |