



Micrel / Microchip Technology

## PIC16F636-E/SL

Număr parc: PIC16F636-E/SL  
 Producator / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Descrierea produsului: 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](#)

Foi de date:

Statutul RoHS: Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS  
 Barca din: Hong Kong  
 Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CERERE DE OFERTĂ**

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Specificațiile PIC16F636-E/SL

NUMĂR PARC	PIC16F636-E/SL
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	<a href="#">1. PIC16F636-E/SL.pdf</a> <a href="#">2. PIC16F636-E/SL.pdf</a> <a href="#">3. PIC16F636-E/SL.pdf</a> <a href="#">4. PIC16F636-E/SL.pdf</a> <a href="#">5. PIC16F636-E/SL.pdf</a> <a href="#">6. PIC16F636-E/SL.pdf</a>
TENSIUNE - ALIMENTARE (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	14-SOIC
VITEZĂ	20MHz
SERIE	PIC® 16F
DIMENSIUNEA RAM	128 x 8
TIP MEMORIE PROGRAM	FLASH
DIMENSIUNEA MEMORIEI PROGRAMULUI	3.5KB (2K x 14)
PERIFERICE	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIP OSCILATOR	Internal
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	11
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	4 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIUNEA EEPROM	-
DESCRIERE DETALIATA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
CONVERTOARE DE DATE	-
CORE DIMENSIUNE	8-Bit
PROCESOR CORE	PIC
CONECTIVITATE	-
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	PIC16F636

### Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Distribuitor PIC16F636-E/SL	Furnizor PIC16F636-E/SL
Pret PIC16F636-E/SL	Poze PIC16F636-E/SL	Imagine PIC16F636-E/SL
Fisa de date PDF PIC16F636-E/SL	Fișă de date pentru descărcare PIC16F636-E/SL	Fisa de date PIC16F636-E/SL
Stocul PIC16F636-E/SL	Cumpărați PIC16F636-E/SL	Cumpără Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distribuitor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL

### produse asemanatoare

 <b>PIC16F631T-E/SS</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP In stoc: Out stock RFQ	 <b>PIC16F631-I/SS</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP In stoc: 129 pcs RFQ
 <b>PIC16F636-I/ST</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP In stoc: Out stock RFQ	 <b>PIC16F636T-I/ML</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN In stoc: Out stock RFQ
 <b>PIC16F631T-I/SS</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP In stoc: Out stock RFQ	 <b>PIC16F636-I/SL</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC In stoc: Out stock RFQ
 <b>PIC16F631T-I/ML</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN In stoc: Out stock RFQ	 <b>PIC16F636-E/P</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP In stoc: Out stock RFQ
 <b>PIC16F631T-I/SO</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC In stoc: Out stock RFQ	 <b>PIC16F636-I/P</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP In stoc: 198 pcs RFQ
 <b>PIC16F636-I/ML</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN In stoc: 559 pcs RFQ	 <b>PIC16F636-E/ST</b> Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP In stoc: Out stock RFQ

