



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-E/SL

Part Number: PIC16F636-E/SL

Fabrikant / Brand: Micrel / Microchip Technology

Produkt beschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC

Datebanken:

RoHS Status

Ship From

Shipment Way

PIC16F636-E/SL

Micrel / Microchip Technology

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](#)

Bleif gratis / RoHS kompatibel

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun PIC16F636-E/SL

PART NUMBER	PIC16F636-E/SL
HIERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIWUNG	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	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
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	14-SOIC
SPEED	20MHz
SERIE	PIC® 16F
RAM GRÉISST	128 x 8
PROGRAMM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	3.5KB (2K x 14)
PERIPHERALIEN	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
VERPAKUNG	Tube
PACKAGE / CASE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OSZILLÉIERERTYP	Internal
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ZUEL VUN I / O	11
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	4 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÉISST	-
DETAILBESCHREIWUNG	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
DATENKONVERTER	-
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESSOR	PIC
KONNEKTIVITÉIT	-
BASISZUEL NUMMER	PIC16F636

Verbonnen Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	PIC16F636-E/SL Distributeur	PIC16F636-E/SL Ubidder
PIC16F636-E/SL Präis	PIC16F636-E/SL Fotoen	PIC16F636-E/SL Bild
PIC16F636-E/SL PDF Dateblatt	PIC16F636-E/SL Luet Dateblatt	PIC16F636-E/SL Dateblatt
PIC16F636-E/SL Stock	Kaaft PIC16F636-E/SL	Kaaft Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Micrel / Microchip Technology Ubidder	Micrel / Microchip Technology Distributeur
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL

Verbonnen Produkter

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

