



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-E/SL

Teilenummer: PIC16F636-E/SL
 Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Produktbeschreibung: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
 Datenblätter:
 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
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von PIC16F636-E/SL

TEILENUMMER	PIC16F636-E/SL
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	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
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-SOIC
GESCHWINDIGKEIT	20MHz
SERIE	PIC® 16F
RAM-GRÖSSE	128 x 8
PROGRAMMSPEICHERTYP	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÖSSE	3.5KB (2K x 14)
PERIPHERALS	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OSZILLATOR TYP	Internal
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ANZAHL DER E / A	11
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	4 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
DATENWANDLER	-
KERNGRÖSSE	8-Bit
CORE-PROZESSOR	PIC
CONNECTIVITY	-
BASISTEILENUMMER	PIC16F636

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	PIC16F636-E/SL-Verteiler	PIC16F636-E/SL Lieferant
PIC16F636-E/SL Preis	PIC16F636-E/SL Bilder	PIC16F636-E/SL-Bild
PIC16F636-E/SL PDF-Datenblatt	PIC16F636-E/SL Datenblatt herunterladen	PIC16F636-E/SL-Datenblatt
PIC16F636-E/SL Aktie	Kaufen Sie PIC16F636-E/SL	Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Verteiler
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL

Verwandte Produkte

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

