



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-I/SL

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

PIC16F636-I/SL
 Micrel / Microchip Technology
 IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
[1.PIC16F636-I/SL.pdf](#)
[2.PIC16F636-I/SL.pdf](#)
[3.PIC16F636-I/SL.pdf](#)
[4.PIC16F636-I/SL.pdf](#)
[5.PIC16F636-I/SL.pdf](#)
[6.PIC16F636-I/SL.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

PIC16F636-I/SLren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	PIC16F636-I/SL
FABRIKATZAILEA	Micrel / Microchip Technology
DESKRIBAPENA	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.PIC16F636-I/SL.pdf 2.PIC16F636-I/SL.pdf 3.PIC16F636-I/SL.pdf 4.PIC16F636-I/SL.pdf 5.PIC16F636-I/SL.pdf 6.PIC16F636-I/SL.pdf
TENTSIOA - HORNIDURA (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	14-SOIC
ABIADURA	20MHz
SERIES	PIC® 16F
RAM TAMAINA	128 x 8
PROGRAMAREN MEMORIA MOTA	FLASH
PROGRAMAREN MEMORIA TAMAINA	3.5KB (2K x 14)
PERIFERIKOAK	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
BESTE IZENAK	PIC16F636ISL
OSZILADORE MOTA	Internal
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O KOPURUA	11
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	5 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM NEURRIA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
DATUEN BIHURGAILUAK	-
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESADOREA	PIC
KONEKTAGARRITASUNA	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	PIC16F636

Erlazionatutako etiketak

Micrel / Microchip Technology PIC16F636-I/SL	PIC16F636-I/SL banatzailea	PIC16F636-I/SL hornitzailea
PIC16F636-I/SL prezioa	PIC16F636-I/SL Irudiak	PIC16F636-I/SL irudia
PIC16F636-I/SL PDF Fitxa	PIC16F636-I/SL Deskargatu Fitxa	PIC16F636-I/SL Fitxa-orria
PIC16F636-I/SL Stock	Erosi PIC16F636-I/SL	Erosi Micrel / Microchip Technology PIC16F636-I/SL
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-I/SL	Micrel / Microchip Technology hornitzailea	Micrel / Microchip Technology Banatzailea
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-I/SL	Microchip Technology PIC16F636-I/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-I/SL

Produktu erlazioatuak

 PIC16F636-I/P fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Stockean: 198 pcs RFQ	 PIC16F636T-I/SL fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Stockean: Out stock RFQ
 PIC16F639-E/SO fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC Stockean: Out stock RFQ	 PIC16F636-E/SL fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC Stockean: Out stock RFQ
 PIC16F636-I/ST fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stockean: Out stock RFQ	 PIC16F631T-I/SS fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP Stockean: Out stock RFQ
 PIC16F636-E/P fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP Stockean: Out stock RFQ	 PIC16F636-I/ML fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Stockean: 559 pcs RFQ
 PIC16F636-E/ST fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stockean: Out stock RFQ	 PIC16F636T-I/ML fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16QFN Stockean: Out stock RFQ
 PIC16F636T-I/ST fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP Stockean: Out stock RFQ	 PIC16F639-E/P fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20DIP Stockean: Out stock RFQ

