



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-E/SL

Numero di parte:

PIC16F636-E/SL

Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

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](#)

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di PIC16F636-E/SL

NUMERO DI PARTE	PIC16F636-E/SL
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	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
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-SOIC
VELOCITÀ	20MHz
SERIE	PIC® 16F
DIMENSIONI RAM	128 x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	3.5KB (2K x 14)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI I / O	11
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	4 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
CONVERTITORI DI DATI	-
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	PIC
CONNETTIVITÀ	-
NUMERO DI PARTE BASE	PIC16F636

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Distributore PIC16F636-E/SL	PIC16F636-E/SL Fornitore
PIC16F636-E/SL Prezzo	Immagini PIC16F636-E/SL	Immagine PIC16F636-E/SL
PIC16F636-E/SL PDF Scheda dati	PIC16F636-E/SL Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PIC16F636-E/SL
Stock PIC16F636-E/SL	Acquista PIC16F636-E/SL	Acquista Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL

prodotti correlati

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