



Micrel / Microchip Technology

PIC16F636-E/SL

भाग संख्या:	PIC16F636-E/SL
निर्माता / ब्रांड:	Micrel / Microchip Technology
उत्पाद वर्णन	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC PDF 1.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 2.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 3.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 4.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 5.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 6.PIC16F636-E/SL.pdf
डाटा शीट:	
RoHs स्थिति	 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

PIC16F636-E/SL के विनिर्देशों

भाग संख्या	PIC16F636-E/SL
उत्पादक	Micrel / Microchip Technology
विवरण	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	PDF 1.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 2.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 3.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 4.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 5.PIC16F636-E/SL.pdf PDF 6.PIC16F636-E/SL.pdf
वोल्टेज - आपूर्ति (VCC / VDD)	2 V ~ 5.5 V
प्रदायक डिवाइस पैकेज	14-SOIC
गति	20MHz
शृंखला	PIC® 16F
रैम आकार	128 x 8
कार्यक्रम स्मृति प्रकार	FLASH
कार्यक्रम स्मृति आकार	3.5KB (2K x 14)
बाह्य उपकरणों	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, WDT
पैकेजिंग	Tube
पैकेज / प्रकरण	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
धरथरानवाला प्रकार	Internal
परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O की संख्या	11
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	4 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM आकार	-
विस्तृत विवरण	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 3.5KB (2K x 14) FLASH 14-SOIC
डाटा कन्वर्टर्स	-
मूल आकार	8-Bit
कोर प्रोसेसर	PIC
कनेक्टिविटी	-
आधार भाग संख्या	PIC16F636

संबंधित टैग

	PIC16F636-E/SL वितरक	PIC16F636-E/SL आपूर्तिकर्ता
PIC16F636-E/SL मूल्य	PIC16F636-E/SL चित्र	PIC16F636-E/SL छवि
PIC16F636-E/SL पीडीएफ डेटशीट	PIC16F636-E/SL डेटशीट डाउनलोड करें	PIC16F636-E/SL डेटशीट
PIC16F636-E/SL स्टॉक	PIC16F636-E/SL खरीदें	Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL खरीदें
	Micrel / Microchip Technology आपूर्तिकर्ता	Micrel / Microchip Technology वितरक
Micrel / Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Microchip Technology PIC16F636-E/SL	Roving Networks / Microchip Technology PIC16F636-E/SL

संबंधित उत्पाद

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