


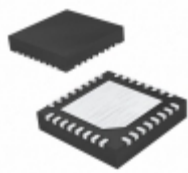




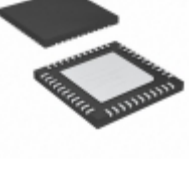
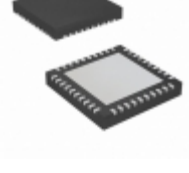
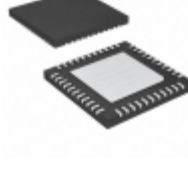
	<p>PIC16LF1936T-I/SS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16LF1936T-I/SS</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PIC16LF1936T-I/SS.pdf  2.PIC16LF1936T-I/SS.pdf  3.PIC16LF1936T-I/SS.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2636 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF1936T-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2636 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1936T-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1936T-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1936T-I/SS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PIC16LF1936T-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16LF1936T-I/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28UQFN</p>	 <p>PIC16LF1937-E/PT Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p>PIC16LF1936-I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP</p>	 <p>PIC16LF1936T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC</p>
 <p>PIC16LF1937-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP</p>	 <p>PIC16LF1937-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>	 <p>PIC16LF1937-E/MV Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>	 <p>PIC16LF1937-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN</p>

PIC16LF1936T-I/SS Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS
PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS
PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS
PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS	PIC16LF1936T-I/SS