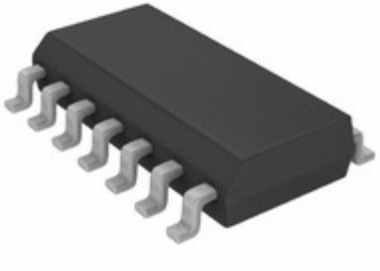
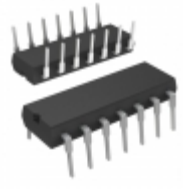

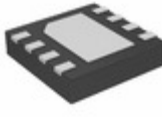
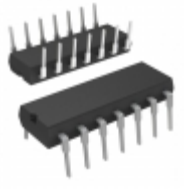



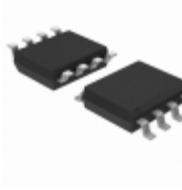
	<p><b>PIC16LF18323-E/SL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16LF18323-E/SL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC16LF18323-E/SL.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF18323-E/SL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC16LF18323-E/SL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 11x10b, D/A 1x5b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF18323-E/SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF18323-E/SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF18323-E/SL 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 PIC16LF18323-E/SL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16LF18323-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16LF18323-E/JQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF18313T-I/RF</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8UDFN</p>	 <p><b>PIC16LF18323-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14DIP</p>
 <p><b>PIC16LF18323-I/JQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 16UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF18323-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16LF18323-E/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16LF18313T-I/SN</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC16LF18323-E/SL Micrel / Microchip Technology	PIC16LF18323-E/SL Komponenten	PIC16LF18323-E/SL-Datenblätter	PIC16LF18323-E/SL PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16LF18323-E/SL Electronic	PIC16LF18323-E/SL Hersteller	PIC16LF18323-E/SL-Datenblätter	PIC16LF18323-E/SL PDF	PIC16LF18323-E/SL
PIC16LF18323-E/SL Preis	PIC16LF18323-E/SL Original	PIC16LF18323-E/SL-Verteiler	PIC16LF18323-E/SL-Bild	PIC16LF18323-E/SL-Teil
PIC16LF18323-E/SL Neu		PIC16LF18323-E/SL Bild	PIC16LF18323-E/SL Aktie	PIC16LF18323-E/SL Inventar
		PIC16LF18323-E/SL garantiert	PIC16LF18323-E/SL RFQ	PIC16LF18323-E/SL Online bestellen