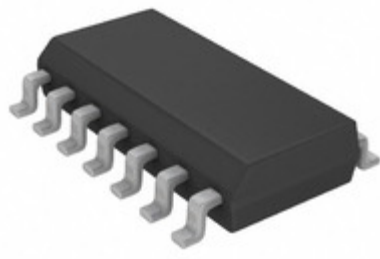
	<p>PIC16F1704-I/SL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F1704-I/SL</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.PIC16F1704-I/SL.pdf 2.PIC16F1704-I/SL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11400 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>	

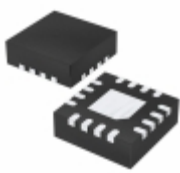
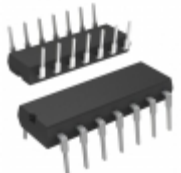

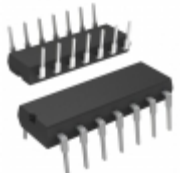
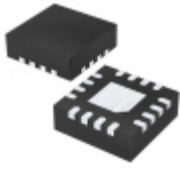

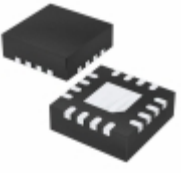

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1704-I/SL
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	11400 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	7KB (4K 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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b, D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1704-I/SL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1704-I/SL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1704-I/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 PIC16F1704-I/SL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F1704T-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>	 <p>PIC16F1704-E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP</p>	 <p>PIC16F1704T-I/SL Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p>	 <p>PIC16F1704-I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP</p>
 <p>PIC16F1704-I/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16QFN</p>	 <p>PIC16F1704T-I/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>PIC16F1705-E/ML Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 16QFN</p>	 <p>PIC16F1704-E/ST Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14TSSOP</p>

PIC16F1704-I/SL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PIC16F1704-I/SL	Micrel / Microchip Technology
PIC16F1704-I/SL Electronic	PIC16F1704-I/SL Datenblatt	PIC16F1704-I/SL-Datenblätter
PIC16F1704-I/SL Preis	PIC16F1704-I/SL-Komponenten	PIC16F1704-I/SL PDF
PIC16F1704-I/SL Neu	PIC16F1704-I/SL Hersteller	PIC16F1704-I/SL Bild
	PIC16F1704-I/SL Original	PIC16F1704-I/SL-Verteiler
		PIC16F1704-I/SL-Bild
		PIC16F1704-I/SL Aktie
		PIC16F1704-I/SL RFQ
		Micrel / Microchip Technology
		PIC16F1704-I/SL
		PIC16F1704-I/SL-Teil
		PIC16F1704-I/SL Inventar
		PIC16F1704-I/SL Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited