



	<p><b>PIC18LF24J11-I/SS</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18LF24J11-I/SS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC18LF24J11-I/SS.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC18LF24J11-I/SS.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC18LF24J11-I/SS.pdf</a></li> </ul> <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	PIC18LF24J11-I/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	PIC® XLP™ 18J
RAM-Größe	3.8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (8K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18LF24J11-I/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18LF24J11-I/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18LF24J11-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 PIC18LF24J11-I/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18LF24J50-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18LF24J11T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18LF24J10T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>PIC18LF24J11-I/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SDIP</p>
 <p><b>PIC18LF24J11-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18LF24J10T-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>PIC18LF24J11-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC18LF24J11T-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18LF24J11-I/SS Micrel / Microchip Technology	PIC18LF24J11-I/SS Datenblatt	PIC18LF24J11-I/SS-Datenblätter	PIC18LF24J11-I/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18LF24J11-I/SS
PIC18LF24J11-I/SS Electronic	PIC18LF24J11-I/SS-Komponenten	PIC18LF24J11-I/SS-Verteiler	PIC18LF24J11-I/SS-Bild	PIC18LF24J11-I/SS-Teil
PIC18LF24J11-I/SS Preis	PIC18LF24J11-I/SS Hersteller	PIC18LF24J11-I/SS Bild	PIC18LF24J11-I/SS Aktie	PIC18LF24J11-I/SS Inventar
PIC18LF24J11-I/SS Neu	PIC18LF24J11-I/SS Original	PIC18LF24J11-I/SS garantiert	PIC18LF24J11-I/SS RFQ	PIC18LF24J11-I/SS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited