
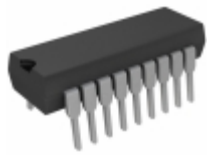

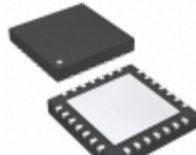





	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16LF627-04/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16LF627-04/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16LF627-04/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16LF627-04/SS.pdf</a> <a href="#">3.PIC16LF627-04/SS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16LF627-04/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	224 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16LF627-04/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF627-04/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF627-04/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 PIC16LF627-04/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16LF627-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP	 <b>PIC16LF627-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC16LF627A-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 28QFN	 <b>PIC16LF627-04/55</b> MICROCHIP PIC16LF627-04/55 MICROCHIP
 <b>PIC16LF26K22-I/ML</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN	 <b>PIC16LF23K22-I/ML</b> MICROCHIP MICROCHIP QFN	 <b>PIC16LF627-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC16LF627-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16LF627-04/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16LF627-04/SS Datenblatt	PIC16LF627-04/SS-Datenblätter	PIC16LF627-04/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16LF627-04/SS
PIC16LF627-04/SS Electronic	PIC16LF627-04/SS-Komponenten	PIC16LF627-04/SS-Verteiler	PIC16LF627-04/SS-Bild	PIC16LF627-04/SS-Teil
PIC16LF627-04/SS Preis	PIC16LF627-04/SS Hersteller	PIC16LF627-04/SS Bild	PIC16LF627-04/SS Aktie	PIC16LF627-04/SS Inventar
PIC16LF627-04/SS Neu	PIC16LF627-04/SS Original	PIC16LF627-04/SS garantiert	PIC16LF627-04/SS RFQ	PIC16LF627-04/SS Online bestellen

Contact us: **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