

	<p>PIC16F627-20/SO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16F627-20/SO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.PIC16F627-20/SO.pdf</p>
	<p> 2.PIC16F627-20/SO.pdf</p>
	<p> 3.PIC16F627-20/SO.pdf</p>
	<p> 4.PIC16F627-20/SO.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, 2502 pcs Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F627-20/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2502 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	224 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm 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

PIC16F627-20/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F627-20/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F627-20/SO 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 PIC16F627-20/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F627-20I NSC NSC DIP</p>	 <p>PIC16F627-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F627-04I/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p>	 <p>PIC16F627-20E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>
 <p>PIC16F627-20E/P Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP</p>	 <p>PIC16F627-04E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F627-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F627-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC</p>

PIC16F627-20/SO Zugehöriges

Mehr

PIC16F627-20/SO	Micrel / Microchip Technology	PIC16F627-20/SO Datenblatt	PIC16F627-20/SO-Datenblätter	PIC16F627-20/SO PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16F627-20/SO Electronic	PIC16F627-20/SO-Komponenten	PIC16F627-20/SO-Verteiler	PIC16F627-20/SO-Bild	PIC16F627-20/SO Teil	PIC16F627-20/SO
PIC16F627-20/SO Preis	PIC16F627-20/SO Hersteller	PIC16F627-20/SO Bild	PIC16F627-20/SO Aktie	PIC16F627-20/SO Inventar	PIC16F627-20/SO
PIC16F627-20/SO Neu	PIC16F627-20/SO Original	PIC16F627-20/SO garantiert	PIC16F627-20/SO RFQ	PIC16F627-20/SO Online bestellen	PIC16F627-20/SO

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