



## PIC16F627T-20E/SS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F627T-20E/SS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F627T-20E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F627T-20E/SS.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F627T-20E/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

Image may be representation.  
See specs for product details.



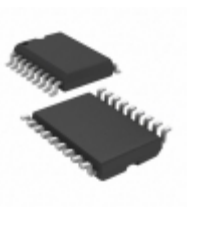
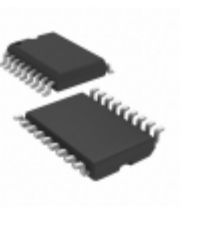




### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F627T-20E/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)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16F627T-20E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F627T-20E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F627T-20E/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 PIC16F627T-20E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>PIC16F627T-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC16F627T-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16F627T-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC16F627T-04I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18SOIC
 <b>PIC16F628-04/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC16F628-04/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP	 <b>PIC16F627T-04I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC16F628-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F627T-20E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC16F627T-20E/SS Datenblatt	PIC16F627T-20E/SS-Datenblätter	PIC16F627T-20E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F627T-20E/SS
PIC16F627T-20E/SS Electronic	PIC16F627T-20E/SS-Komponenten	PIC16F627T-20E/SS-Verteiler	PIC16F627T-20E/SS-Bild	PIC16F627T-20E/SS-Teil
PIC16F627T-20E/SS Preis	PIC16F627T-20E/SS Hersteller	PIC16F627T-20E/SS Bild	PIC16F627T-20E/SS Aktie	PIC16F627T-20E/SS Inventar
PIC16F627T-20E/SS Neu	PIC16F627T-20E/SS Original	PIC16F627T-20E/SS garantiert	PIC16F627T-20E/SS RFQ	PIC16F627T-20E/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