




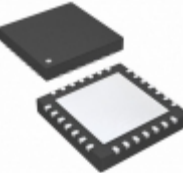


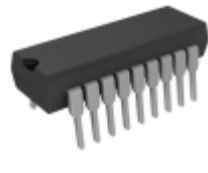
	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16F628-20E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F628-20E/SS.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F628-20E/SS.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F628-20E/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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16F628-20E/SS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Programmspeichergöße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
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

PIC16F628-20E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F628-20E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F628-20E/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 PIC16F628-20E/SS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F628-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16F628-20I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-I/P</b> MICROCHIP MICROCHIP DIP</p>	 <p><b>PIC16F628-20E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>
 <p><b>PIC16F628A-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28QFN</p>	 <p><b>PIC16F628-20E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-20/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16F628-20/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16F628-20E/SS Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16F628-20E/SS</a>
<a href="#">PIC16F628-20E/SS Electronic</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS-Bild</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS-Teil</a>
<a href="#">PIC16F628-20E/SS Preis</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Hersteller</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Bild</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Aktie</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Inventar</a>
<a href="#">PIC16F628-20E/SS Neu</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Original</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS garantiert</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS RFQ</a>	<a href="#">PIC16F628-20E/SS Online bestellen</a>