

	<h2 style="color: red;">PIC16C620A-20I/SO</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16C620A-20I/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC16C620A-20I/SO.pdf</a> <a href="#">3.PIC16C620A-20I/SO.pdf</a> <a href="#">4.PIC16C620A-20I/SO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1600 pcs 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="#">PIC16C620A-20I/SO</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	1600 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	96 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	896B (512 x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16C620A-20I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C620A-20I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C620A-20I/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 PIC16C620A-20I/SO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C620A-40/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>	 <p><b>PIC16C620A/JW</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B EPROM 18CERDIP</p>	 <p><b>PIC16C620A-20I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C620A-20/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>
 <p><b>PIC16C620A-20I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C620A-40/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C620A-20E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C620A-40/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Electronic</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Preis</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Neu</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Hersteller</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Original</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO PDF</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Bild</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Aktie</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO RFQ</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO-Teil</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Inventar</a>	<a href="#">PIC16C620A-20I/SO Online bestellen</a>
---	--	---	---------------------------------------	---	--	--	--	--	---------------------------------------	--	---	---------------------------------------	---	-----------------------------------	--	--	--