

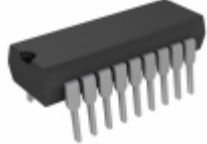




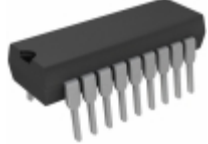


	<p><b>PIC16C620-04/SO</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC16C620-04/SO</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.PIC16C620-04/SO.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.PIC16C620-04/SO.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.PIC16C620-04/SO.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.PIC16C620-04/SO.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2559 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Artikelnummer	PIC16C620-04/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2559 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Geschwindigkeit	4MHz
Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	80 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	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	13
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16C620-04I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C62/JW</b> MICACHIP MICACHIP New</p>	 <p><b>PIC16C61-20I/SO</b> MICROCHIP MICROCHIP SOP18</p>	 <p><b>PIC16C61T-20I/SO</b> MICROCH PIC16C61T-20I/SO MICROCH</p>
 <p><b>PIC16C620-04/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C620-04E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18DIP</p>	 <p><b>PIC16C620-04E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16C620-04E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>

**PIC16C620-04/SO** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	PIC16C620-04/SO Datenblatt	PIC16C620-04/SO-Datenblätter	PIC16C620-04/SO PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16C620-04/SO Electronic	PIC16C620-04/SO-Komponenten	PIC16C620-04/SO-Verteiler	PIC16C620-04/SO-Bild	PIC16C620-04/SO
PIC16C620-04/SO Preis	PIC16C620-04/SO Hersteller	PIC16C620-04/SO Bild	PIC16C620-04/SO Aktie	PIC16C620-04/SO-Teil
PIC16C620-04/SO Neu	PIC16C620-04/SO Original	PIC16C620-04/SO garantiert	PIC16C620-04/SO RFQ	PIC16C620-04/SO Inventar
				PIC16C620-04/SO Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited