









	<p>PIC16C620AT-20I/SO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PIC16C620AT-20I/SO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.PIC16C620AT-20I/SO.pdf</p>
	<p> 2.PIC16C620AT-20I/SO.pdf</p>
	<p> 3.PIC16C620AT-20I/SO.pdf</p>
	<p> 4.PIC16C620AT-20I/SO.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, 2581 pcs Stock Available.</p>
<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PIC16C620AT-20I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2581 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	Tape & Reel (TR)
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	-

PIC16C620AT-20I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16C620AT-20I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16C620AT-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 PIC16C620AT-20I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16C620AT-20E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C620AT-20/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C620AT-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C620AT-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>
 <p>PIC16C620T-04/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C620AT-40/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 18SOIC</p>	 <p>PIC16C620AT-40/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>	 <p>PIC16C620AT-20/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP</p>

PIC16C620AT-20I/SO Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Micrel / Microchip Technology	PIC16C620AT-20I/SO Datenblatt	PIC16C620AT-20I/SO-Datenblätter	PIC16C620AT-20I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC16C620AT-20I/SO Electronic	PIC16C620AT-20I/SO-Komponenten	PIC16C620AT-20I/SO-Verteiler	PIC16C620AT-20I/SO-Bild	PIC16C620AT-20I/SO-Teil	PIC16C620AT-20I/SO-Teil
PIC16C620AT-20I/SO Preis	PIC16C620AT-20I/SO Hersteller	PIC16C620AT-20I/SO Bild	PIC16C620AT-20I/SO Aktie	PIC16C620AT-20I/SO Inventar	PIC16C620AT-20I/SO Inventar
PIC16C620AT-20I/SO Neu	PIC16C620AT-20I/SO Original	PIC16C620AT-20I/SO garantiert	PIC16C620AT-20I/SO RFQ	PIC16C620AT-20I/SO Online bestellen	PIC16C620AT-20I/SO Online bestellen

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