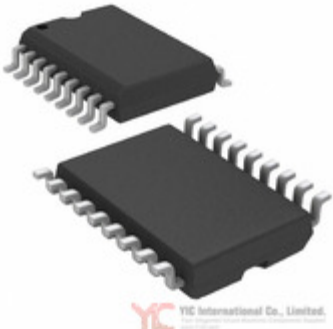
	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16F628T-20/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F628T-20/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC
	Datenblätter:	1.PIC16F628T-20/SO.pdf 2.PIC16F628T-20/SO.pdf 3.PIC16F628T-20/SO.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F628T-20/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	224 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	3.5KB (2K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC16F628T-20/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F628T-20/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F628T-20/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 PIC16F628T-20/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC16F628T-20/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628T-20E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F628T-04E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>	 <p>PIC16F628T-04I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 18SOIC</p>
 <p>PIC16F628T-04I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628T-04E/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628T-04/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>PIC16F628T-20I/SS Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F628T-20/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16F628T-20/SO Datenblatt	PIC16F628T-20/SO-Datenblätter	PIC16F628T-20/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F628T-20/SO
PIC16F628T-20/SO Electronic	PIC16F628T-20/SO-Komponenten	PIC16F628T-20/SO-Verteiler	PIC16F628T-20/SO-Bild	PIC16F628T-20/SO-Teil
PIC16F628T-20/SO Preis	PIC16F628T-20/SO Hersteller	PIC16F628T-20/SO Bild	PIC16F628T-20/SO Aktie	PIC16F628T-20/SO Inventar
PIC16F628T-20/SO Neu	PIC16F628T-20/SO Original	PIC16F628T-20/SO garantiert	PIC16F628T-20/SO RFQ	PIC16F628T-20/SO Online bestellen

Contact us: 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