
	<h2 style="color: red;">PIC18F2620-I/SO</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC18F2620-I/SO
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC
	Datenblätter:	1.PIC18F2620-I/SO.pdf
		2.PIC18F2620-I/SO.pdf
		3.PIC18F2620-I/SO.pdf
		4.PIC18F2620-I/SO.pdf
		5.PIC18F2620-I/SO.pdf
6.PIC18F2620-I/SO.pdf		
7.PIC18F2620-I/SO.pdf		
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2680 pcs 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	PIC18F2620-I/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 10x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

PIC18F2620-I/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F2620-I/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F2620-I/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 PIC18F2620-I/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PIC18F2610T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC18F2620-I/SO-SOIC28 MICROCHIP</p>	 <p>PIC18F2620-I/SO-ND MICROCHIP</p>	 <p>PIC18F2620 MICROCHI</p>
 <p>PIC18F2620-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC18F2620-E/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>PIC18F2610-I/SP Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SDIP</p>	 <p>PIC18F2620T-I/SO Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>

PIC18F2620-I/SO Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PIC18F2620-I / Microchip Technology	PIC18F2620-I/SO Datenblatt	PIC18F2620-I/SO-Datenblätter	PIC18F2620-I/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F2620-I/SO
PIC18F2620-I/SO Electronic	PIC18F2620-I/SO-Komponenten	PIC18F2620-I/SO-Verteiler	PIC18F2620-I/SO-Bild	PIC18F2620-I/SO-Teil
PIC18F2620-I/SO Preis	PIC18F2620-I/SO Hersteller	PIC18F2620-I/SO Bild	PIC18F2620-I/SO Aktie	PIC18F2620-I/SO Inventar
PIC18F2620-I/SO Neu	PIC18F2620-I/SO Original	PIC18F2620-I/SO garantiert	PIC18F2620-I/SO RFQ	PIC18F2620-I/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