



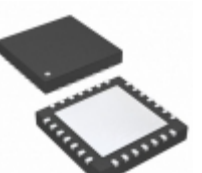

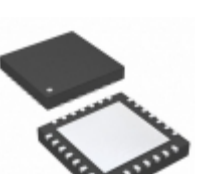

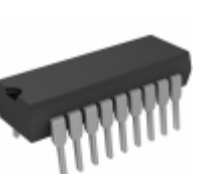
	<h2 style="color: red;">PIC18F1220-E/SS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F1220-E/SS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP
<b>Datenblätter:</b>		<a href="#">1.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">6.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
		<a href="#">7.PIC18F1220-E/SS.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F1220-E/SS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4KB (2K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 7x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	UART/USART

PIC18F1220-E/SS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F1220-E/SS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F1220-E/SS 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 PIC18F1220-E/SS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC18C858T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	 <b>PIC18F1220-H/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20SSOP	 <b>PIC18F1220-H/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC18F1220-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN
 <b>PIC18C858T-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	 <b>PIC18F1220-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN	 <b>PIC18F1220-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18SOIC	 <b>PIC18F1220-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 18DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F1220-E/SS Micrel / Microchip Technology	PIC18F1220-E/SS Datenblatt	PIC18F1220-E/SS-Datenblätter	PIC18F1220-E/SS PDF	Micrel / Microchip Technology
PIC18F1220-E/SS Electronic	PIC18F1220-E/SS-Komponenten	PIC18F1220-E/SS-Verteiler	PIC18F1220-E/SS-Bild	PIC18F1220-E/SS
PIC18F1220-E/SS Preis	PIC18F1220-E/SS Hersteller	PIC18F1220-E/SS Bild	PIC18F1220-E/SS Aktie	PIC18F1220-E/SS-Teil
PIC18F1220-E/SS Neu	PIC18F1220-E/SS Original	PIC18F1220-E/SS garantiert	PIC18F1220-E/SS RFQ	PIC18F1220-E/SS Inventar
				PIC18F1220-E/SS Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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