
	<h2 style="color: red;">PIC18LF6620-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18LF6620-I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18LF6620-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC18LF6620-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC18LF6620-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC18LF6620-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">5.PIC18LF6620-I/PT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 371 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








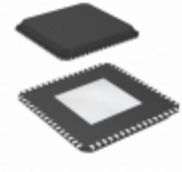
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18LF6620-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	371 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.75K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18LF6620-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18LF6620-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18LF6620-I/PT 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 PIC18LF6620-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC18LF6620T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC18LF65K80-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC18LF65K40T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC18LF6622-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
 <b>PIC18LF6622T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC18LF6621-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC18LF65K80T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP	 <b>PIC18LF65K80-I/MR</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18LF6620-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18LF6620-I/PT Datenblatt	PIC18LF6620-I/PT-Datenblätter	PIC18LF6620-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18LF6620-I/PT
PIC18LF6620-I/PT Electronic	PIC18LF6620-I/PT-Komponenten	PIC18LF6620-I/PT-Verteiler	PIC18LF6620-I/PT-Bild	PIC18LF6620-I/PT-Teil
PIC18LF6620-I/PT Preis	PIC18LF6620-I/PT Hersteller	PIC18LF6620-I/PT Bild	PIC18LF6620-I/PT Aktie	PIC18LF6620-I/PT Inventar
PIC18LF6620-I/PT Neu	PIC18LF6620-I/PT Original	PIC18LF6620-I/PT garantiert	PIC18LF6620-I/PT RFQ	PIC18LF6620-I/PT 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