



## PIC18F8620-E/PT

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F8620-E/PT
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F8620-E/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F8620-E/PT.pdf</a> <a href="#">3.PIC18F8620-E/PT.pdf</a> <a href="#">4.PIC18F8620-E/PT.pdf</a> <a href="#">5.PIC18F8620-E/PT.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.



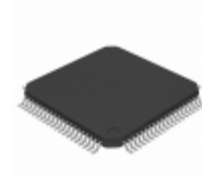
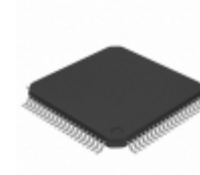




### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F8620-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
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	80-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	68
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18F8620-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F8620-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F8620-E/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 PIC18F8620-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18F85K90T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18F8620-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18F8620T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18F85K90-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP</p>
 <p><b>PIC18F85K90-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18F85K90-I/PTRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18F8621</b> MIC PIC18F8621 MIC</p>	 <p><b>PIC18F85K90T-I/PTRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 80TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F8620-E/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18F8620-E/PT Datenblatt	PIC18F8620-E/PT-Datenblätter	PIC18F8620-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F8620-E/PT
PIC18F8620-E/PT Electronic	PIC18F8620-E/PT-Komponenten	PIC18F8620-E/PT-Verteiler	PIC18F8620-E/PT-Bild	PIC18F8620-E/PT-Teil
PIC18F8620-E/PT Preis	PIC18F8620-E/PT Hersteller	PIC18F8620-E/PT Bild	PIC18F8620-E/PT Aktie	PIC18F8620-E/PT Inventar
PIC18F8620-E/PT Neu	PIC18F8620-E/PT Original	PIC18F8620-E/PT garantiert	PIC18F8620-E/PT RFQ	PIC18F8620-E/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