



	<p><b>PIC18F6621-E/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F6621-E/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.PIC18F6621-E/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.PIC18F6621-E/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.PIC18F6621-E/PT.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.PIC18F6621-E/PT.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC18F6621-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.75K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	53
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

PIC18F6621-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F6621-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F6621-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 PIC18F6621-E/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC18F65K90T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6620-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F65K90T-I/PTRSL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6622-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>PIC18F6622-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6620T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6621-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6621T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC18F6621-E/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18F6621-E/PT Datenblatt	PIC18F6621-E/PT-Datenblätter	PIC18F6621-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F6621-E/PT
PIC18F6621-E/PT Electronic	PIC18F6621-E/PT-Komponenten	PIC18F6621-E/PT-Verteiler	PIC18F6621-E/PT-Bild	PIC18F6621-E/PT-Teil
PIC18F6621-E/PT Preis	PIC18F6621-E/PT Hersteller	PIC18F6621-E/PT Bild	PIC18F6621-E/PT Aktie	PIC18F6621-E/PT Inventar
PIC18F6621-E/PT Neu	PIC18F6621-E/PT Original	PIC18F6621-E/PT garantiert	PIC18F6621-E/PT RFQ	PIC18F6621-E/PT Online bestellen