




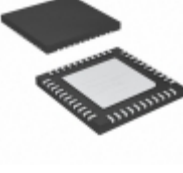
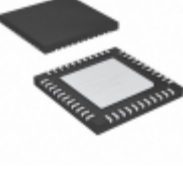


	<h2 style="color: #C00000;">PIC18F458-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F458-I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F458-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC18F458-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC18F458-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">4.PIC18F458-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">5.PIC18F458-I/PT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2705 pcs 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	PIC18F458-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2705 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	256 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18F458-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F458-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F458-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 PIC18F458-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC18F458-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC18F4580-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC18F458-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP	 <b>PIC18F4580-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP
 <b>PIC18F4580-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44QFN	 <b>PIC18F4580-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44QFN	 <b>PIC18F458-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP	 <b>PIC18F4580-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP

### PIC18F458-I/PT Zugehöriges

<a href="#">Schlüsselwort</a> PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT	<a href="#">Microchip</a> PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT	<a href="#">Datenblatt</a> PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT	<a href="#">Datenblätter</a> PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT	<a href="#">PDF</a> PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT PIC18F458-I/PT
---	---	--	--	---	---

Mehr