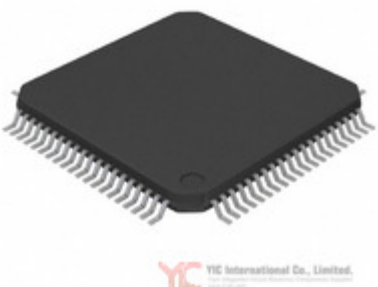

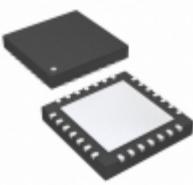






	<h2 style="color: red;">PIC18C858-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18C858-I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18C858-I/PT.pdf</a>
		<a href="#">2.PIC18C858-I/PT.pdf</a>
		<a href="#">3.PIC18C858-I/PT.pdf</a>
		<a href="#">4.PIC18C858-I/PT.pdf</a>
		<a href="#">5.PIC18C858-I/PT.pdf</a>
<a href="#">6.PIC18C858-I/PT.pdf</a>		
<a href="#">7.PIC18C858-I/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	PIC18C858-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB OTP 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	40MHz
Serie	PIC® 18C
RAM-Größe	1.5K x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	32KB (16K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	68
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18C858-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18C858-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18C858-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 PIC18C858-I/PT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>PIC18C858T-E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	  <b>PIC18F1220-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 4KB FLASH 28QFN	  <b>PIC18C801T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT ROMLESS 80TQFP	  <b>PIC18C858T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP
  <b>PIC18C858-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	  <b>PIC18C858-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 80TQFP	  <b>PIC18C858-E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 32KB OTP 84PLCC	  <b>PIC18C801T-I/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT ROMLESS 84PLCC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18C858-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18C858-I/PT Datenblatt	PIC18C858-I/PT-Datenblätter	PIC18C858-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18C858-I/PT
PIC18C858-I/PT Electronic	PIC18C858-I/PT-Komponenten	PIC18C858-I/PT-Verteiler	PIC18C858-I/PT-Bild	PIC18C858-I/PT-Teil
PIC18C858-I/PT Preis	PIC18C858-I/PT Hersteller	PIC18C858-I/PT Bild	PIC18C858-I/PT Aktie	PIC18C858-I/PT Inventar
PIC18C858-I/PT Neu	PIC18C858-I/PT Original	PIC18C858-I/PT garantiert	PIC18C858-I/PT RFQ	PIC18C858-I/PT 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