









	<p><b>PIC18LF8680T-I/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC18LF8680T-I/PT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC18LF8680T-I/PT.pdf</a></p> <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	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (12x12)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-TQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	68
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18LF8680T-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18LF8680T-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18LF8680T-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 PIC18LF8680T-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18LF8720T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF8628T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF8627T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF8720-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80TQFP</p>
 <p><b>PIC18LF8720-I/PTC01</b> Microch PIC18LF8720-I/PTC01 Microch</p>	 <p><b>PIC18LF8722T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF8680-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>PIC18LF8628-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 80TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Datenblatt</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC18LF8680T-I/PT</a>
<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Electronic</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT-Komponenten</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT-Verteiler</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT-Bild</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT-Teil</a>
<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Preis</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Hersteller</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Bild</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Aktie</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Inventar</a>
<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Neu</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Original</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT garantiert</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT RFQ</a>	<a href="#">PIC18LF8680T-I/PT Online bestellen</a>

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