

	<h2 style="color: red;">PIC16LF1567-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PIC16LF1567-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




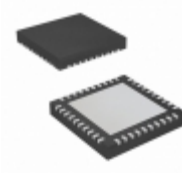



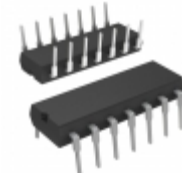
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	14KB (8K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 34x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1567-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1567-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1567-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 PIC16LF1567-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16LF1574-E/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1567T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1567-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1567-E/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40UQFN</p>
 <p><b>PIC16LF1567-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1574-E/JQ</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 16UQFN</p>	 <p><b>PIC16LF1567-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC16LF1574-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 14DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF1567-I/PT</a>
<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT-Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT-Teil</a>
<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Inventar</a>
<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT Original</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1567-I/PT RFQ</a>	<a href="#">PIC16LF1567-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