

	<p><b>PIC16LF1765T-I/ST</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PIC16LF1765T-I/ST</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PIC16LF1765T-I/ST.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>	






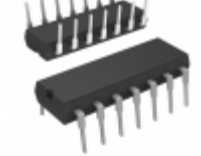
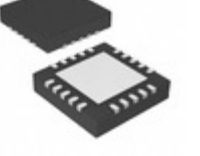
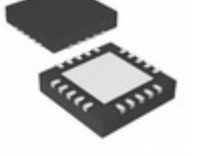
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14TSSOP
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	14-TSSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 8x10b, D/A 1x5b, 1x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16LF1765T-I/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16LF1765T-I/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16LF1765T-I/ST 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 PIC16LF1765T-I/ST E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC16LF1765T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1765-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16LF1768-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>PIC16LF1768-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SOIC</p>
 <p><b>PIC16LF1768-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1765-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 14KB FLASH 14DIP</p>	 <p><b>PIC16LF1768-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16LF1768-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Electronic</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Preis</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Neu</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Komponenten</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Hersteller</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Original</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Datenblatt</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST-Datenblätter</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST-Verteiler</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST garantiert</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST PDF</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST-Bild</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Aktie</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST RFQ</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology PIC16LF1765T-I/ST</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST-Teil</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST Inventar</a>	<a href="#">PIC16LF1765T-I/ST 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