
	<h2 style="color: #D9534F;">PIC16F1779T-I/PT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F1779T-I/PT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F1779T-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">2.PIC16F1779T-I/PT.pdf</a>	
	<a href="#">3.PIC16F1779T-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.		

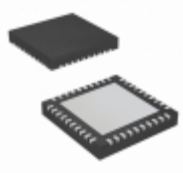


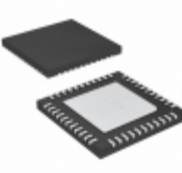

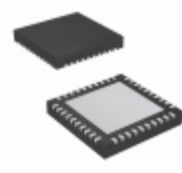


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F1779T-I/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	PIC® XLP™ 16F
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	28KB (16K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	A/D 28x10b, D/A 4x5b, 4x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I²C, LIN, SPI, UART/USART

PIC16F1779T-I/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F1779T-I/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F1779T-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 PIC16F1779T-I/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PIC16F1779T-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	 <b>PIC16F1779-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 44TQFP	 <b>PIC16F1782-E/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SOIC	 <b>PIC16F1779T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 28KB FLASH
 <b>PIC16F1779-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40DIP	 <b>PIC16F1779-I/MV</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 28KB FLASH 40UQFN	 <b>PIC16F1782-E/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SSOP	 <b>PIC16F1782-E/SP</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 28SDIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F1779T-I/PT Micrel / Microchip Technology	PIC16F1779T-I/PT Datenblatt	PIC16F1779T-I/PT-Datenblätter	PIC16F1779T-I/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F1779T-I/PT
PIC16F1779T-I/PT Electronic	PIC16F1779T-I/PT-Komponenten	PIC16F1779T-I/PT-Verteiler	PIC16F1779T-I/PT-Bild	PIC16F1779T-I/PT-Teil
PIC16F1779T-I/PT Preis	PIC16F1779T-I/PT Hersteller	PIC16F1779T-I/PT Bild	PIC16F1779T-I/PT Aktie	PIC16F1779T-I/PT Inventar
PIC16F1779T-I/PT Neu	PIC16F1779T-I/PT Original	PIC16F1779T-I/PT garantiert	PIC16F1779T-I/PT RFQ	PIC16F1779T-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