
	<p><b>PIC18F6628-E/PT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC18F6628-E/PT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PIC18F6628-E/PT.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F6628-E/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	PIC18F6628-E/PT
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	96KB (48K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18F6628-E/PT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F6628-E/PT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F6628-E/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 PIC18F6628-E/PT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC18F6627-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6622T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6628-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6628T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>PIC18F6627-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6680-E/L</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC</p>	 <p><b>PIC18F6627T-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6628-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F6628-E/PT Micrel / Microchip Technology	PIC18F6628-E/PT Datenblatt	PIC18F6628-E/PT-Datenblätter	PIC18F6628-E/PT PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F6628-E/PT
PIC18F6628-E/PT Electronic	PIC18F6628-E/PT-Komponenten	PIC18F6628-E/PT-Verteiler	PIC18F6628-E/PT-Bild	PIC18F6628-E/PT-Teil
PIC18F6628-E/PT Preis	PIC18F6628-E/PT Hersteller	PIC18F6628-E/PT Bild	PIC18F6628-E/PT Aktie	PIC18F6628-E/PT Inventar
PIC18F6628-E/PT Neu	PIC18F6628-E/PT Original	PIC18F6628-E/PT garantiert	PIC18F6628-E/PT RFQ	PIC18F6628-E/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