



## PIC16C65A-10E/PT

Artikelnummer	<a href="#">PIC16C65A-10E/PT</a>	RoHS Status	
Hersteller / Marke	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	Zustand des Lagers	4205 pcs stock
Produktbeschreibung	IC MCU 8BIT 7KB OTP 44TQFP	Liefern von	Hong Kong
Datenblätter	<a href="#">MPLAB@ ICE2000 Spec.pdf</a> <a href="#">PIC16C6x.pdf</a> <a href="#">Tips N Tricks Guide.pdf</a>	Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Angebote bekommen

正在等待翻译.....

ANGEBOTE BEKOMMEN

### -Spezifikationen von PIC16C65A-10E/PT

Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4V ~ 6V	Supplier Device-Gehäuse	44-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	10MHz	Serie	PIC® 16C
RAM-Größe	192 x 8	Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	7KB (4K x 14)	Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung / Gehäuse	44-TQFP	Paket	Tray
Oszillatortyp	External	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	33	Befestigungsart	Surface Mount
EEPROM Größe	-	Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit	Core-Prozessor	PIC
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART	Grundproduktnummer	PIC16C65

### relevante Nachrichten



Dehnbare PCBs in Smart Cardiac Monitor und mehr

2023/08/16

Inspektionskameras messen bis zu 800 nm in der Produktion

2023/08/11

London Electric Truck Maker, der sich mit Arizona EV -Vertragshersteller verschmilzt

2023/08/15

Stift-by-Wire-Modul für maßgeschneiderte und niedrigvolumige Fahrzeuge

2023/09/13

Embedded World: Videointerview - Longsys über F & E, Design und Verkauf von Speicher

2023/03/27

Easby Augen Ein Stück des IoT -Marktes mit Geniatech SBCs

2023/07/18

Socs -Ernte -Socs der Energieernte erweitert das IoT -Angebot von Mouser Electronics

2023/07/4

12 V oder 48 V Stromversorgung liefert Spitzen von 800 W.

2023/09/13

Ble Audio und sein Platz in der Entwicklung von Bluetooth

2023/07/19

Das New-Build-Derbyshire-Hauptquartier von CSL ist sechsmal größer

2023/08/3

Verbund Halbleiterkatapult dehnt sich in Bristol, Glasgow und Durham aus

2023/07/20

IC schneidet das aktuelle Pulsier, um IoT -Münzzellenleben zu verlängern

2023/07/11