




	<h2 style="color: #e67e22;">PIC18F4682-E/P</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F4682-E/P
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 80KB FLASH 40DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.PIC18F4682-E/P.pdf</a>	
	 <a href="#">2.PIC18F4682-E/P.pdf</a>	
	 <a href="#">3.PIC18F4682-E/P.pdf</a>	
	 <a href="#">4.PIC18F4682-E/P.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	




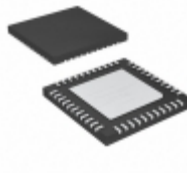

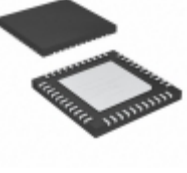

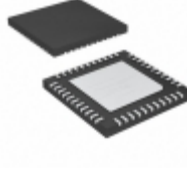
### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F4682-E/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 80KB FLASH 40DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-PDIP
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	80KB (40K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	40-DIP (0.600", 15.24mm)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 11x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18F4682-E/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F4682-E/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F4682-E/P 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 PIC18F4682-E/P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC18F4682-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 80KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC18F4680T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC18F4682-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 80KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC18F4680T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFN</p>
 <p><b>PIC18F4682-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 80KB FLASH 44TQFP</p>	 <p><b>PIC18F4682-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 80KB FLASH 44QFN</p>	 <p><b>PIC18F4680-I/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>PIC18F4682-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 80KB FLASH 44QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F4682-E/P Micrel / Microchip Technology	PIC18F4682-E/P Datenblatt	PIC18F4682-E/P-Datenblätter	PIC18F4682-E/P PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F4682-E/P
PIC18F4682-E/P Electronic	PIC18F4682-E/P-Komponenten	PIC18F4682-E/P-Verteiler	PIC18F4682-E/P-Bild	PIC18F4682-E/P-Teil
PIC18F4682-E/P Preis	PIC18F4682-E/P Hersteller	PIC18F4682-E/P Bild	PIC18F4682-E/P Aktie	PIC18F4682-E/P Inventar
PIC18F4682-E/P Neu	PIC18F4682-E/P Original	PIC18F4682-E/P garantiert	PIC18F4682-E/P RFQ	PIC18F4682-E/P Online bestellen