
	<h2 style="color: red;">PIC18F6680-E/L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC18F6680-E/L
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC18F6680-E/L.pdf</a> <a href="#">2.PIC18F6680-E/L.pdf</a> <a href="#">3.PIC18F6680-E/L.pdf</a> <a href="#">4.PIC18F6680-E/L.pdf</a> <a href="#">5.PIC18F6680-E/L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC18F6680-E/L
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.23x24.23)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	PIC® 18F
RAM-Größe	3.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (32K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

PIC18F6680-E/L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC18F6680-E/L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC18F6680-E/L 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 PIC18F6680-E/L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PIC18F6680T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6627T-I/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>	 <p><b>PIC18F6628-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>PIC18F6680-I/L</b> Microchip Technology IC PIC MCU FLASH 32KX16 68PLCC</p>	 <p><b>PIC18F6680-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 64KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6628T-I/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>PIC18F6628-E/PT</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 96KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC18F6680-E/L Micrel / Microchip Technology	PIC18F6680-E/L Datenblatt	PIC18F6680-E/L-Datenblätter	PIC18F6680-E/L PDF	Micrel / Microchip Technology PIC18F6680-E/L
PIC18F6680-E/L Electronic	PIC18F6680-E/L-Komponenten	PIC18F6680-E/L-Verteiler	PIC18F6680-E/L-Bild	PIC18F6680-E/L-Teil
PIC18F6680-E/L Preis	PIC18F6680-E/L Hersteller	PIC18F6680-E/L Bild	PIC18F6680-E/L Aktie	PIC18F6680-E/L Inventar
PIC18F6680-E/L Neu	PIC18F6680-E/L Original	PIC18F6680-E/L garantiert	PIC18F6680-E/L RFQ	PIC18F6680-E/L Online bestellen