



## PIC16F631-E/SO

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PIC16F631-E/SO
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PIC16F631-E/SO.pdf</a> <a href="#">2.PIC16F631-E/SO.pdf</a> <a href="#">3.PIC16F631-E/SO.pdf</a> <a href="#">4.PIC16F631-E/SO.pdf</a> <a href="#">5.PIC16F631-E/SO.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.




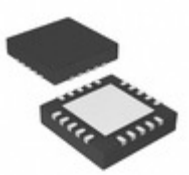

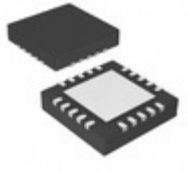


### Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F631-E/SO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	128 x 8
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	PIC
Connectivity	-

PIC16F631-E/SO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F631-E/SO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F631-E/SO 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 PIC16F631-E/SO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC16F630T-I/SL</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14SOIC</p>	 <p><b>PIC16F630T-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 16QFN</p>	 <p><b>PIC16F630T-I/ST</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p><b>PIC16F631-I/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>PIC16F631-E/P</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>PIC16F631-E/ML</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>PIC16F631-I/SO</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>PIC16F631-I/SS</b> Microchip Technology IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PIC16F631-E/SO Micrel / Microchip Technology	PIC16F631-E/SO Datenblatt	PIC16F631-E/SO-Datenblätter	PIC16F631-E/SO PDF	Micrel / Microchip Technology PIC16F631-E/SO
PIC16F631-E/SO Electronic	PIC16F631-E/SO-Komponenten	PIC16F631-E/SO-Verteiler	PIC16F631-E/SO-Bild	PIC16F631-E/SO-Teil
PIC16F631-E/SO Preis	PIC16F631-E/SO Hersteller	PIC16F631-E/SO Bild	PIC16F631-E/SO Aktie	PIC16F631-E/SO Inventar
PIC16F631-E/SO Neu	PIC16F631-E/SO Original	PIC16F631-E/SO garantiert	PIC16F631-E/SO RFQ	PIC16F631-E/SO Online bestellen

Contact us: **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