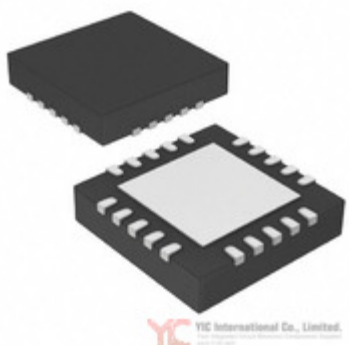
	<h2 style="color: red;">PIC16F631-E/ML</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PIC16F631-E/ML
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN
	Datenblätter:	1.PIC16F631-E/ML.pdf 2.PIC16F631-E/ML.pdf 3.PIC16F631-E/ML.pdf 4.PIC16F631-E/ML.pdf 5.PIC16F631-E/ML.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





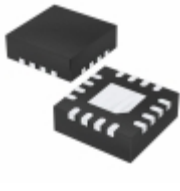



Spezifikationen

Teilenummer	PIC16F631-E/ML
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	PIC® 16F
RAM-Größe	64 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
ProgrammspeichergroÙe	1.75KB (1K x 14)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
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/ML Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC16F631-E/ML-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC16F631-E/ML 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/ML E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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